

Micronacelles de pesée en aluminium

Référence	L x l base (mm)	Hauteur (mm)	Volume (µl)	Unités/boîte	€ HT/boîte
045380	6,5 x 3,5	2,5	40	250	NC -
045381	10 x 4	4,5	110	250	NC -
045382	12 x 4	2,7	120	250	NC -
045383	12 x 2	4,5	120	250	NC -
045384	25 x 7	7	1120	50	NC -
045385	Ø 6	3,5	35	250	NC -
045379	Ø 13	2,5	350	100	NC -

➤ Compatibles avec la plupart des analyseurs et microbalances



Nacelles en aluminium, parois plissées à oreillette

- Oreillettes pour maintien
- Parois plissées rigides
- Universelles, à usages multiples
- Boîte d'évaporation ou de stockage

Référence	Volume (ml)	Ø x h (mm)	€ HT les 100
045117	20	43 x 13	NC -
045118	50	57 x 15	NC -
045119	70	70 x 15	NC -



Coupelles en aluminium

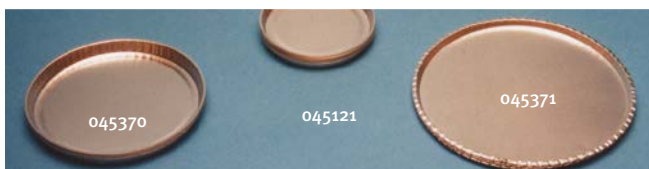
Coupelles à usage unique en aluminium, à paroi lisse. Idéales comme boîtes d'évaporation, coupelles de pesée, coupelles de stockage.

Coupelles à parois basses

Référence	Ø x h (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
045121	70 x 6	50	NC -
045370	102 x 7	50	NC -
045371	121 x 4	100	NC -

Coupelles à parois lisses

Référence	Ø x h (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
045120	70 x 17	100	NC -
045122	103 x 18	100	NC -



Nacelles évasées pour évaporation

Nacelles à parois lisses

Référence	Ø int. x h (mm)	Poids (g)	Unités/carton	€ HT/carton
045160	44 x 12	0,6	100	NC -
045123	63 x 18	1,6	100	NC -

Nacelles à parois striées

Référence	Ø int. x h (mm)	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
045124	65 x 30	75	100	NC -
045161	110 x 39	200	50	NC -
045162	180 x 30	500	50	NC -



Coupelles de pesée en aluminium

- Idéales pour micro-pesées
- Fabriqués à partir d'un film ultra high vacuum (UHV)
- Conformes ASTM B-479, spécifiques 3.1.4 et 10.3.1
- Format disque
- Compatibles avec la plupart des balances de précision

Référence	Dimension Ø x H (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
320677	25 x 3,6	20	NC -



NOUVEAU

