

## Micro-Potter Elvehjem 0,1 ml



- **Bec verseur**
- **En verre borosilicaté à faible taux de matières extractibles**
- **Clearance à 0,1 à 0,15 mm**
- **Standards AS™ Type I Classe A et USP type I**

Référence	Capacité (ml)	ø x h (mm)	Longueur (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
048613	0,1	4 x 65	110	2	NC -

## Potter en verre jetable 0,75 ml



Référence	Capacité (ml)	ø x h (mm)	Unités/carton	€ HT/carton
048648	0,75	8 x 44	25	NC -

## Broyeur Potter Elvehjem 100 ml

- **Constitué d'un cylindre en verre borosilicaté et d'un piston à bout PTFE sur tige inox**
- **Cannelures radiales facilitant le transfert des particules**
- **Volume : 100 ml**
- **ø x hauteur (mm) : 57 x 232**
- **ø x hauteur piston (mm) : 6 x 349**
- **Espace piston - cylindre : 0,1 à 0,15 mm**

Référence	Désignation	€ HT
045129	Potter complet	NC -
045131	Piston de rechange	NC -



## Homogénéiseur de Dounce

Volume (ml)	2	7	15	40	100
-------------	---	---	----	----	-----

Kit complet (cylindre + 2 pistons)

Référence	045012	045013	045014	045015	045016
€ HT	NC -				

Piston à espace large - Type A

Espace piston-cylindre (µm)	76 à 127	71 à 119	89 à 165	76 à 152	51 à 254
-----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------

Référence	045017	045018	045019	045020	045021
€ HT	NC -				

Piston à espace étroit - Type B

Espace piston-cylindre (µm)	12 à 63	20 à 55	25 à 76	25 à 75	12 à 140
-----------------------------	---------	---------	---------	---------	----------

Référence	045022	045023	045024	045025	045026
€ HT	NC -				

Cylindre seul

Référence	045027	045028	045029	045030	045031
€ HT	NC -				

Kit de broyage entièrement en verre borosilicaté de haute précision.

### ➤ Le kit comprend :

- un cylindre avec réservoir ;
- deux pistons de diamètre différent, permettant d'effectuer un broyage fin ou ultra-fin.



## Potter de Tenbroeck

- **Cylindre et piston creux en verre borosilicaté**
- **Convient aux travaux à froid, peut se remplir de glace**
- **Broyage manuel ou activable par moteur**
- **Espace cylindre - piston : 0,1 à 0,15 mm**

Volume (ml)	2	7	15	40
Hauteur totale (mm)	160	195	250	315
Hauteur de travail (mm)	100	125	157	215
ø chambre (mm)	11	16	20	30
Référence	057003	057004	057005	057046
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -

