

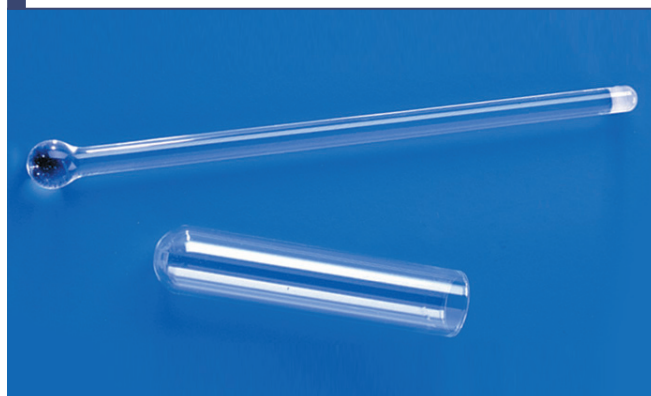
## Micro-Potter Elvehjem 0,1 ml



- 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

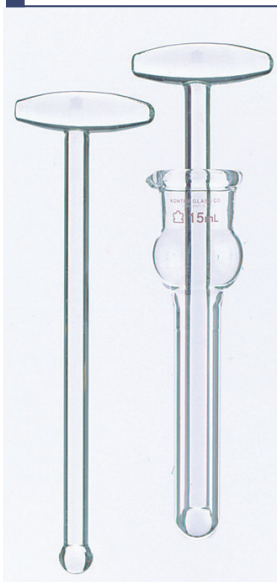
Réf.	Capacité (ml)	ø x h (mm)	Longueur (mm)	Unités/carton	€/carton
048613	0,1	4 x 65	110	2	NC -

## Potter en verre jetable 0,75 ml



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

## Homogénéiseur de Dounce



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 ultrafin.

Volume (ml)	2	7	15	40	100
Kit complet (cylindre + 2 pistons)					
Réf.	045012	045013	045014	045015	045016
€	NC -	NC -		NC -	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
Réf.	045017	045018	045019	045020	045021
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Espace piston-cylindre (µm)	76 à 127	71 à 119	89 à 165	76 à 152	51 à 254
Réf.	045017	045018	045019	045020	045021
€	NC -	NC -	NC -	NC -	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
Réf.	045022	045023	045024	045025	045026
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -
Cylindre seul					
Réf.	045027	045028	045029	045030	045031
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## 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
Réf.	057003	057004	057005	057046
€	NC -	NC -	NC -	NC -