

## Pipettes Transferpettor à déplacement positif

### Principe de fonctionnement :

- le piston de la pipette, en contact direct avec le liquide à pipetter, essuie jusqu'à la dernière goutte les parois des capillaires ou pointes, dont l'orifice de sortie est bien visible
- mouillage résiduel négligeable : les capillaires ou pointes n'ont pas besoin d'être jetés entre chaque pipetage
- résultats reproductibles, indépendants de la vitesse du pipetage, plus efficaces que les pipettes à coussin d'air

### Caractéristiques

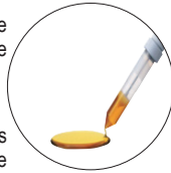
- distribution de grande des précisions des liquides visqueux, moussants ou à haute pression de vapeur
- densité jusqu'à 13,6 g/cm<sup>3</sup>, viscosité jusqu'à 140000 mm<sup>2</sup>/s
- pression de vapeur jusqu'à 500 mbar
- température de +15 à 40 °C

### Pipettes volume fixe

- capuchons en verre
- joints en PTFE

### Pipettes volume variable

- capuchons en PP
- joints en PE



Quand aucun entraînement de liquide n'est admissible, par exemple avec des milieux infectieux ou radioactifs, utiliser une pipette à coussin d'air avec des pointes à usage unique.

capacité	subdivisions	exactitude	stabilité	code	référence	Prix HT
<b>Pipettes à volume fixe</b>						
1 µl		±0,04 µl	±0,04 µl	○	BD6010	
2 µl		±0,05 µl	±0,04 µl	○	BD6020	
5 µl		±0,05 µl	±0,04 µl	○	BD6030	
10 µl		±0,10 µl	±0,08 µl	●	BD6040	
20 µl		±0,16 µl	±0,10 µl	●	BD6050	
25 µl		±0,20 µl	±0,10 µl	○	BD6060	
50 µl		±0,30 µl	±0,20 µl	●	BD6070	
100 µl		±0,60 µl	±0,40 µl	●	BD6080	
200 µl		±1,00 µl	±0,40 µl	●	BD6090	
<b>Pipettes à volume variable</b>						
2,5 - 10 µl	0,01 µl	±0,10 µl	±0,08 µl	●	BD6110	
5 - 25 µl	0,1 µl	±0,20 µl	±0,125 µl	○	BD6120	
10 - 50 µl	0,1 µl	±0,30 µl	±0,20 µl	●	BD6130	
20 - 100 µl	0,1 µl	±0,60 µl	±0,40 µl	●	BD6140	
100 - 500 µl	1,0 µl	±2,50 µl	±1,00 µl	●	BD6150	
200 - 1000 µl	1,0 µl	±5,00 µl	±2,00 µl	●	BD6160	
1000 - 5000 µl	10,0 µl	±25,00 µl	±10,00 µl	●	BD6170	
2000 - 10000 µl	10,0 µl	±50,00 µl	±20,00 µl	●	BD6180	
<b>portoirs</b>						
Portoir pour 4 pipettes jusqu'à 200 µl				1	BD6004	
Portoir pour 2 pipettes de 0,5 à 10 µl				2	BD6002	