

- ▶ en polyéthylène transparent
- ▶ incassables
- ▶ bulbe et pipette moulés d'une seule pièce
- ▶ possibilité de congélation en azote liquide
- ▶ reproductibilité parfaite des gouttes distribuées (exactitude $\pm 10\%$)
- ▶ pour toutes applications en chimie, biologie, pour la routine ou la recherche



1 pipettes non stériles en vrac



• en vrac en carton de 100, 250, 400 ou 500 unités suivant modèle

2 pipettes stériles en emballage par 20



• stériles par oxyde d'éthylène
• en sachet polyéthylène de 20 unités

3 pipettes stériles emballage individuel en sachet peel-pack



• stériles par oxyde d'éthylène
• sachet individuel en polyéthylène et papier
• indications dates de stérilisation

rep.	capacité totale / bulbe	graduations min / max	long.	Ø tige	gouttes / ml	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
						1 non stériles en vrac		2 stériles en emballage par 20		3 stériles emballage indiv. peel-pack	
pipettes graduées											
A	5,0 / 1,8 ml	0,5 / 2,0 ml	150 mm	7,0 mm	25	L502	les 1000				
B	7,0 / 3,2 ml	0,5 / 3,0 ml	154 mm	7,8 mm	22	L510	les 1000	L510S2	les 1000	L510S1	les 1000
C	5,0 / 3,1 ml	0,25 / 1,0 ml	154 mm	5,0 mm	25	L520	les 1000	L520S2	les 1000	L520S1	les 1000
pipettes usage général											
D	8,0 / 4,6 ml	-	150 mm	6,3 mm	22	L505	les 1000	L505S2	les 1000		
E	4,0 / 3,1 ml	-	150 mm	2,5 mm	25	L531	les 1000			L531S1	les 1000
F	1,3 / 0,7 ml	-	115 mm	2,9 mm	22	L552	les 1000				
G	1,7 / 0,9 ml	-	87 mm	4,7 mm	25	L504	les 1000				
H	1,1 / 0,5 ml	-	67 mm	3,9 mm	22	L551	les 1000				
pipettes pointes fines											
I	5,0 / 3,0 ml	-	153 mm	3,0 mm	50	L538	les 1000			L538S1	les 1000
J	5,0 / 3,3 ml	-	144 mm	5,0 mm	50	L539	les 1000			L539S1	les 1000
K	1,5 / 1,0 ml	-	104 mm	3,0 mm	50	L501	les 800			L501S1	les 1000
pipettes extra longues											
L	5,0 / 3,5 ml	1,0 / 5,0 ml	216 mm	-	18	L513	les 1000				
M	6,0 / 2,3 ml	-	225 mm	5,0 mm	25	L550	les 400				
N	23,0 / 7,1 ml	-	300 mm	9,0 mm	22	L512	les 1000				
pipettes spéciales											
O	1,3 / 1,0 ml	-	50 mm	1,2 mm	22	L537	les 1000				
P	0,5 / 0,2 ml	-	130 mm	3,8 mm	-	L536	les 1000				