

## Pipettes graduées classe B - type 3 zéro en haut, écoulement total

Pipettes sérologiques à large ouverture



- conformes à la norme ISO 835
- large pointe
- possibilité de commander un certificat de conformité

désignation	Prix HT
TK1460 Certificat de conformité	

capacité	grad.	dim. pointe	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	2,0 mm	TK1440	
2 ml	0,02 ml	2,0 mm	TK1441	
5 ml	0,05 ml	3,0 mm	TK1442	
10 ml	0,10 ml	4,5 mm	TK1443	
25 ml	0,10 ml	4,5 mm	TK1444	

## Pipettes graduées classe B - type 3

pipettes graduées Type 3 : zéro en haut, écoulement total



- verre AR-GLAS®
- certifiées conformes à la norme ISO 835
- graduations ambrées indélébiles résistant aux solutions de nettoyage agressives
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette
- code couleur pour un repérage aisé des capacités



capacité	grad.	tolérance	longueur	référence	Prix HT
1 ml	0,01 ml	±0,010 ml	360 mm	BD3280	
2 ml	0,01 ml	±0,015 ml	360 mm	BD3282	
2 ml	0,02 ml	±0,015 ml	360 mm	BD3283	
5 ml	0,05 ml	±0,050 ml	360 mm	BD3284	
5 ml	0,10 ml	±0,05 ml	360 mm	BD3285	
10 ml	0,10 ml	±0,080 ml	360 mm	BD3286	
20 ml	0,10 ml	±0,150 ml	360 mm	BD3287	
25 ml	0,10 ml	±0,150 ml	450 mm	BD3288	

## Pipettes graduées classe B - type 3

pipettes graduées Type 3 : zéro en haut, écoulement total



- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- code couleur pour un repérage aisé des capacités



capacité	graduation	tolérance	référence	Prix HT
0,1 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1350	
0,2 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1351	
0,5 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1352	
1 ml	0,10 ml	±0,01 ml	TK1353	
1 ml	0,01 ml	±0,01 ml	TK1354	
2 ml	0,10 ml	±0,02 ml	TK1355	
2 ml	0,01 ml	±0,02 ml	TK1356 *	
2 ml	0,02 ml	±0,02 ml	TK1357	
5 ml	0,05 ml	±0,05 ml	TK1358	
5 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1359	
10 ml	0,10 ml	±0,10 ml	TK1360	
20 ml	0,10 ml	±0,20 ml	TK1361	
25 ml	0,10 ml	±0,20 ml	TK1362	
50 ml	0,10 ml	±0,40 ml	TK1363 *	
50 ml	0,20 ml	±0,40 ml	TK1364 *	
100 ml	0,20 ml	±0,40 ml	TK1365 *	

\* Non conformes à la norme ISO 835.



- certifiées conformes à la norme ISO 835, selon modèle
- traits de subdivision
- graduées jusqu'à la pointe
- calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette



capacité	graduation	tolérance	longueur	référence	Prix HT
0,5 ml	0,01 ml	±0,200 ml	±360 mm	HN1000	
1 ml	0,01 ml	±0,010 ml	±360 mm	HN1001	
1 ml	0,10 ml	±0,010 ml	±306 mm	HN1002	
2 ml	0,01 ml	±0,015 ml	±360 mm	HN1003 *	
2 ml	0,02 ml	±0,015 ml	±360 mm	HN1004	
2 ml	0,10 ml	±0,015 ml	±360 mm	HN1005	
5 ml	0,05 ml	±0,045 ml	±360 mm	HN1006	
5 ml	0,10 ml	±0,045 ml	±360 mm	HN1007	
10 ml	0,10 ml	±0,075 ml	±360 mm	HN1008	
20 ml	0,10 ml	±0,150 ml	±360 mm	HN1009	
25 ml	0,10 ml	±0,150 ml	±450 mm	HN1010	
50 ml	0,20 ml	±0,300 ml	±450 mm	HN1011 *	

\* Non conformes à la norme ISO 835.