

Pipettes courtes en verre usage unique

- En verre Pyrex borosilicaté
- Stériles
- Taille compacte : idéal pour travaux sous hotte
- Cotonnées
- Graduations faciles à lire

Réf.	Vol. (ml)	Long. approx. (mm)	Intervalle graduations (ml)	Sous-emballage	Unités/boîte	€ HT/boîte
041247	1	220	0,01	Individuel	250	NC -
041248	5	220	0,1	Individuel	200	NC -
041249	10	224	0,2	Individuel	200	NC -
041250	25	270	0,2	Individuel	200	NC -
041306	1	220	0,01	20	500	NC -
041310	50	358	0,5	5	50	NC -



Pipettes jaugées en verre BRAND

Pipette en verre sodocalcique AR-Glas®, DIN 12690.
Classe B ou AS.

- Marquage marron (classe B) ou bleu (classe AS)
- Un ou deux traits de jauge
- Très haute précision

Volume (ml)	Longueur (mm)	1 trait, classe B			1 trait, classe AS			2 traits, classe AS		
		Référence	Tolérance (± ml)	€ HT	Référence	Tolérance (± ml)	€ HT	Référence	Tolérance (± ml)	€ HT
0,5	300	090559	0,007	NC -	090570	0,005	NC -	090589	0,005	NC -
1	300	090560	0,010	NC -	090571	0,008	NC -	090590	0,008	NC -
2	330	090561	0,015	NC -	090572	0,010	NC -	090591	0,010	NC -
2,5	330	-	-	-	090573	0,010	NC -	-	-	-
3	330	-	-	-	090574	0,010	NC -	090592	0,010	NC -
4	400	-	-	-	090575	0,015	NC -	-	-	-
5	400	090563	0,025	NC -	090576	0,015	NC -	090593	0,015	NC -
6	400	-	-	-	090577	0,015	NC -	-	-	-
7	400	-	-	-	090578	0,015	NC -	-	-	-
8	440	-	-	-	090579	0,02	NC -	-	-	-
9	440	-	-	-	090580	0,02	NC -	-	-	-
10	440	090564	0,030	NC -	090581	0,02	NC -	090594	0,02	NC -
15	510	-	-	-	090582	0,03	NC -	090595	0,03	NC -
20	510	090566	0,040	NC -	090583	0,03	NC -	090596	0,03	NC -
25	520	090567	0,040	NC -	090584	0,03	NC -	090597	0,03	NC -
30	520	-	-	-	090585	0,03	NC -	-	-	-
40	540	-	-	-	090586	0,05	NC -	-	-	-
50	540	090568	0,070	NC -	090587	0,05	NC -	090598	0,05	NC -
100	585	090569	0,120	NC -	090588	0,08	NC -	-	-	-



Pipettes graduées de précision en verre BRAND

Pipette en verre sodocalcique AR-Glas®, DIN 12697.
Classe AS. Très haute précision (conformité H).

- Graduation bleue émaillée
- Écoulement partiel (graduation 0 à 10 ml + la pointe) ou écoulement total (graduation 0 à 10 ml jusqu'à la pointe)
- Zéro en haut

Volume (ml)	Graduation (ml)	Longueur (mm)	Écoulement total			Écoulement partiel	
			Référence	Tolérance (± ml)	€ HT	Référence	€ HT
0,5	0,01	360	090599	0,006	NC -	090611B	NC -
1	0,01	360	090600	0,007	NC -	090612	NC -
1	0,10	360	090601	0,007	NC -	-	-
2	0,01	360	090602	0,010	NC -	090613	NC -
2	0,02	360	090603	0,010	NC -	090614	NC -
2	0,10	360	090604	0,010	NC -	-	-
5	0,05	360	090605	0,030	NC -	090615	NC -
5	0,10	360	090606	0,030	NC -	-	-
10	0,10	360	090607	0,05	NC -	090616	NC -
20	0,10	360	090608	0,1	NC -	-	-
25	0,10	450	090609	0,1	NC -	090617	NC -
50	0,50	450	090610	0,2	NC -	-	-

