



DES PIPETTES SEROLOGIQUES POUR CHAQUE ETAPE DE VOTRE PROCESS ANALYTIQUE

L'alliance de la sécurité et
du confort d'utilisation



Choisissez le format adapté à votre poste de travail
pour un meilleur confort
Optez pour une gamme de pipettes pourvues d'un filtre
pour éviter les contaminations croisées

UNE GAMME D'EXCELLENCE POUR UN RESULTAT MAITRISÉ

Les pipettes sérologiques **nerbe plus** sont fabriquées en salle blanche. Les process de production sont complètement automatisés. Seule une équipe parfaitement formée, dotée d'un équipement de protection individuelle, a accès la zone de production. Tous les lots fabriqués font l'objet d'un contrôle par un laboratoire indépendant pour garantir la qualité du produit.

Un niveau de qualité optimal pour les applications les plus exigeantes telles que la biologie moléculaire ou la culture cellulaire grâce à une gamme certifiée :

- ◆ exempte d'inhibiteurs de PCR
- ◆ exempte d'ADN humain
- ◆ exempte de RNase et DNase
- ◆ exempte de pyrogènes
- ◆ non cytotoxique
- ◆ stérile par irradiation

Sélectionner le bon système
d'aspiration grâce aux
conseils de #laviedulabo



PIPETTES SÉROLOGIQUES STÉRILES

GAMME STANDARD

- ◆ Disponible en 2 emballages :
 - Stérile individuel
 - Stérile en emballage multiple, par 25
- ◆ Pourvue d'un filtre PE pour garantir l'absence de contamination du système d'aspiration ou de l'échantillon
- ◆ Identification rapide grâce à la présence d'un code couleur facilement visible = gain de temps



Capacité (en ml)	Longueur (en mm)	Code couleur	Emballage individuel		Emballage multiple (25)	
			Unité de commande	Référence	Unité de commande	Référence
1	270	Jaune	1 000	PP1S1P	1 000	PP1S25P
2	275	Vert	1 000	PP2S1P	1 000	PP2S25P
5	335	Bleu	500	PP5S1P	500	PP5S25P
10	340	Orange	500	PP10S1P	500	PP10S25P
25	345	Rouge	100	PP25S1P		
50	345	Violet	100	PP50S1P		

GAMME SPÉCIFIQUE

- ◆ De qualité identique à la gamme standard

le + nerbe plus

Des dimensions et formes spécifiques pour s'adapter à l'espace de travail ou aux caractéristiques de l'échantillon prélevé (viscosité, manipulation de cellules fragiles, ...)

Capacité (en ml)	Longueur (en mm)	Code couleur	Spécificité	Emballage individuel		Emballage multiple (25)	
				Unité de commande	Référence	Unité de commande	Référence
5	230	Bleu	Courte	200	PP5S1PC		
10	235	Orange	Courte	200	PP10S1PC		
25	230	Rouge	Courte	100	PP25S1PC		
10	340	Orange	Large orifice	200	PP10S1PLO	500	PP10S25PLO