

certification  
écouvillons  
DM 93/42/CE

certification  
tubes + milieu  
CE IVD 98/79

## Écouvillons stériles avec milieu de transport en tube plastique

Sachet comprenant  
1 écouvillon et  
1 tube avec le milieu de transport



milieu de culture	bouchon	tige	extrémité	réf	Prix HT
AMIES Gélosé	3 ml	● plastique	viscose	PP3910	les 150
		● aluminium	viscose	PP3911	les 150
	6 ml	● plastique	viscose	PP3912	les 150
		● aluminium	viscose	PP3913	les 150
AMIES Gélosé avec charbon	3 ml	● plastique	viscose	PP3914	les 150
		● aluminium	viscose	PP3915	les 150
STUART Gélosé	3 ml	● plastique	viscose	PP3920	les 150
		● aluminium	viscose	PP3921	les 150
STUART Gélosé avec charbon	3 ml	○ plastique	viscose	PP3922	les 150
		○ aluminium	viscose	PP3923	les 150
CARY BLAIR Gélosé	3 ml	○ plastique	viscose	PP3930	les 150
		○ aluminium	viscose	PP3931	les 150
Spécial VIRUS	3 ml	● plastique	viscose	PP3940	les 150
		● aluminium	viscose	PP3941	les 150
Spécial CHLAMYDIAE	3 ml	● plastique	viscose	PP3950	les 150
		● aluminium	viscose	PP3951	les 150

- **tube** en polypropylène indéformable, Ø12 x 150 mm, fond rond, avec 3ml de milieu de transport (modèles avec double dose de 6 ml)
- **bouchon** en polyéthylène parfaitement hermétique
- **étiquette** indiquant : type de milieu, méthode de stérilisation, nom du fabricant, marquage CE classe IIa, symbole «usage unique», mode d'emploi, lot et date de péremption, avec espace de marquage
- **écouvillons** fixé à un bouchon parfaitement adapté au tube, qui sert de poignée lors de la manipulation, au choix :
  - **écouvillon tige en polystyrène** flexible facilement cassable, embout en viscose, adapté à la zone oropharyngée, bouche, gorge, vagin, appareil urogénital, peau, plaies et plaies chirurgicales

- **écouvillon tige en aluminium** étroite (Ø0,9 mm), flexible, résistante, embout en viscose, adapté aux interventions urogénitales, urétrales, oculaires, nasopharyngées et utilisations pédiatriques
- stériles par radiation
- en sachet peel-pack

### Milieu AMIES Gélosé



- milieu gélosé transparent
- permet la survie de nombreux micro-organismes, tels que Shigella flexneri, Neisseria, Trichomonas vaginalis, Enterobacterias, Haemophilus, Corynebacterium, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyrogenes, Salmonella typhi, Brucella abortus

### Milieu STUART Gélosé



- milieu gélosé transparent
- permet la survie de nombreux micro-organismes, tels que Trichomonas vaginalis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyrogenes, Corynebacterium diphtheriae et Neisseria gonorrhoeae

### Milieu CARY BLAIR Gélosé



- milieu gélosé particulièrement adapté aux prélèvements rectaux et échantillons fécaux
- convient au transport de Salmonelles, Shigella, Campylobacter et Vibrio

### Milieu spécial VIRUS



- une éponge, imbibée du milieu liquide est compressée au fond du tube à essai et permet l'inoculation directe de l'échantillon
- l'ajout d'antibiotiques évite la prolifération de bactéries ou de champignons

### Milieu AMIES Gélosé avec charbon



- la formule au charbon de bois améliore la récupération de Neisseria gonorrhoeae, Vibrio cholerae et est souvent recommandée pour Bordetella pertussis

### Milieu STUART Gélosé avec charbon



- la formule au charbon de bois améliore la récupération de Neisseria gonorrhoeae

### Milieu pour CHLAMYDIAE



- une éponge, imbibée du milieu liquide est compressée au fond du tube à essai et permet l'inoculation directe de l'échantillon

### Sachet peel-pack

