

Écouvillons stériles en tube plastique avec milieu de transport et étiquette

Milieu AMIES

- permet la conservation des microorganismes jusqu'à 48 heures
- convient pour la plupart des germes tels que *Trichomonas*, *Neisseria*, *Haemophilus*, *Salmonella*, etc.
- ce milieu est disponible avec ou sans charbon
- stérile par irradiation

Milieu AMIES liquide

- mêmes caractéristiques que le milieu AMIES gélosé, mais le tube contient une éponge spéciale permettant le maintien à l'état liquide
- stérile par irradiation
- emballage individuel type "peel pack", dimensions 38 x 210 mm

Milieu STUART

- permet la conservation et le transport d'un grand nombre de microorganismes pathogènes tels que *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenzae*, etc.
- stérile par irradiation
- emballage individuel type "peel pack", dimensions 38 x 210 mm

Milieu CARY BLAIR

- milieu de Stuart modifié avec un pH plus élevé, du tampon inorganique phosphaté et sans bleu de méthylène
- permet la conservation de la plupart des microorganismes pathogènes tels que *Neisseria*, *Haemophilus*, *Streptococcus*, etc.
- préconisé pour les prélèvements de selles de microorganismes anaérobies
- stérile par irradiation
- emballage individuel "peel pack" 38 x 210 mm

Milieu spécial virus

- spécialement adapté au transport des virus, ce milieu liquide contient des antibactériens
- maintenu à l'état liquide grâce à une éponge
- stérile par irradiation
- emballage individuel "peel pack" 38 x 210 mm

Milieu spécial pour Chlamydiae

- pour les prélèvements cervicaux, il est recommandé de nettoyer au préalable le canal cervical avec un écouvillon sec
- milieu liquide maintenu grâce à une éponge
- stérile par irradiation
- emballage individuel "peel pack" 38 x 210 mm

milieu de culture	tige	extrémité	bouchon	référence	Prix HT
AMIES	plastique cassable	viscose (rayonne)	bleu	AX300287	les 100
	aluminium	viscose (rayonne)	bleu	AX300281	les 100
	aluminium torsadé	viscose (rayonne)	bleu	AX300281T	les 100
AMIES CHARBONNÉ	plastique cassable	viscose (rayonne)	bleu	AX300285	les 100
	aluminium	viscose (rayonne)	bleu	AX3002811	les 100
	aluminium torsadé	viscose (rayonne)	bleu	AX300281TC	les 100
AMIES LIQUIDE	plastique	viscose (rayonne)	bleu	AX300284	les 100
	bois	coton	blanc	AX300290	les 100
STUART	plastique cassable	viscose (rayonne)	blanc	AX300295	les 100
	aluminium	coton	blanc	AX300291	les 100
	aluminium torsadé	viscose (rayonne)	blanc	AX300292	les 90
STUART CHARBONNÉ	plastique cassable	viscose (rayonne)	blanc	AX300295C	les 100
CARY BLAIR	bois	coton	rouge	AX300280	les 100
	plastique	viscose (rayonne)	rouge	AX3002802	les 100
SPÉCIAL VIRUS	plastique	dacron	rose	AX300297	les 100
	aluminium	polyester	rose	AX300294	les 100
SPÉCIAL CHLAMYDIAE	plastique	dacron	jaune	AX300299	les 100

Cuillères stériles en polystyrène



- idéales pour prélèvement en vue d'analyses : industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, industrie cosmétique
- autoclavables à +121°C
- capacité 1 à 15 ml, longueur totale 180 mm
- en polystyrène moulé

référence	capacité	Prix HT
cuillères stériles en emballage individuel		
H36940	1,0 ml	les 200
H36942	2,5 ml	les 200
H36944	5,0 ml	les 200
H36946	15,0 ml	les 200

Cuillères, fourchettes et couteaux stériles

emballage individuel

cuillère capacité 10 ml



- en polystyrène blanc résistant, manche : 120 x 9 x 3 mm, longueur totale 175 mm
- emballage individuel stérile rayons gamma
- cuillère 10 ml : 55 x 38 mm
- fourchette : 55 x 25 mm
- couteau à dents, lame : 55 x 19 mm

référence	type	Prix HT
PB1001	cuillère 10 ml	les 100
PB1002	fourchette	les 100
PB1003	couteau	les 100