

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	stérile	référence	Prix HT
AMIES	plastique cassable	viscose	bleu	irradiation	AX300287	les 100
	aluminium	viscoses	bleu	irradiation	AX300281	les 100
	aluminium torsadé	viscoses	bleu	irradiation	AX300281T	les 100
AMIES CHARBONNÉ	plastique cassable	viscose	bleu	irradiation	AX300285	les 100
	aluminium	viscoses	bleu	irradiation	AX3002811	les 100
	aluminium torsadé	viscoses	bleu	irradiation	AX300281TC	les 100
AMIES LIQUIDE	plastique	viscose	bleu	irradiation	AX300284	les 100
	bois	coton	blanc	irradiation	AX300290	les 100
STUART	plastique cassable	viscose	blanc	irradiation	AX300295	les 100
	aluminium	coton	blanc	irradiation	AX300291	les 100
	aluminium torsadé	viscose	blanc	irradiation	AX300292	les 90
STUART CHARBONNÉ	plastique cassable	viscose	blanc	irradiation	AX300295C	les 100
CARY BLAIR	bois	coton	rouge	irradiation	AX300280	les 100
	plastique	viscose	rouge	irradiation	AX3002802	les 100
SPÉCIAL VIRUS	plastique	dacron	rose	irradiation	AX300297	les 100
	aluminium	polyester	rose	irradiation	AX300294	les 100
SPÉCIAL CHLAMYDIAE	plastique	dacron	jaune	irradiation	AX300299	les 100

Microlances stériles

microlances forme anatomique en acier inoxydable, à usage unique



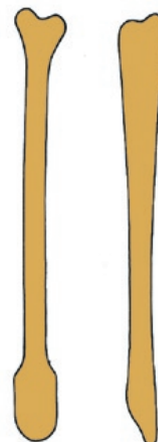
- forme anatomique, spécialement étudiée pour une pénétration sans douleur
- stériles par rayons gamma, en emballage individuel

référence

Prix HT

ML1145 Microlances stériles, la boîte de 200

Spatules de Ayre en bois



AYA

AYB

référence

Prix HT

AYA Spatule de Ayre forme standard, les 1000

AYB Spatule de Ayre forme spéciale, les 1000