

BACTOPICK2®,
écouvillons spéciaux pour
prélèvements diagnostic
des chlamydiae

certification
DM 93/42/CEE

► stériles à usage
unique

Nouveau : kit avec
modèle homme et
modèle femme



- prélèvements pour le diagnostic des chlamydiae
- stérilisés par rayons gamma
- livrés en blister contenant un écouvillon homme et un écouvillon femme, la boîte de 500

Modèle homme



- mini extrémité en coton
- tige en papier plastifié

Modèle femme



- extrémité en viscosse
- tige en polystyrène

référence

BACTOPICK2 Kit 2 écouvillons stériles, les 500

Prix HT

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	viscosse	bleu	irradiation	AX300287	les 100
	aluminium	viscoses	bleu	irradiation	AX300281	les 100
AMIES CHARBONNÉ	plastique cassable	viscosse	bleu	irradiation	AX300285	les 100
	aluminium	viscoses	bleu	irradiation	AX3002811	les 100
AMIES LIQUIDE	plastique	viscosse	bleu	irradiation	AX300284	les 100
	bois	coton	blanc	irradiation	AX300290	les 100
STUART	plastique cassable	viscosse	blanc	irradiation	AX300295	les 100
	aluminium	coton	blanc	irradiation	AX300291	les 100
CARY BLAIR	bois	coton	rouge	irradiation	AX300280	les 100
	plastique	viscosse	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