

Écouvillons floqués en tubes avec milieu de culture

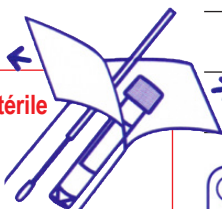
certification écouvillons DM 93/42/CE

certification tubes + milieu CE IVD 98/79

- compatibles avec les techniques de diagnostic moléculaire et le prolongement direct sur lame de verre

i

Kit en sachet individuel stérile peel-pack contenant un tube avec milieu et un écouvillon sécable.



Milieu AMIES

- pour les échantillons microbiologiques
- maintient la viabilité des bactéries aérobies, anaérobies et anaérobies facultatives jusqu'à 48 heures, et jusqu'à 24 heures pour les bactéries plus sensibles
- traitement traditionnel ou automatisé des échantillons

Milieu CARY BLAIR

- pour les échantillons fécaux
- maintient la viabilité des pathogènes fécaux jusqu'à 48 heures sans prolifération
- conçu pour effectuer la collecte des échantillons directement à partir du rectum ou des fèces
- traitement traditionnel ou automatisé des échantillons

Milieu VICUM®

- pour les échantillons microbiologiques qui contiennent des virus, Chlamydia, Ureaplasma et / ou Mycoplasma
- contient des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons
- maintient la capacité d'infection des virus jusqu'à 96 heures
- chaque tube contient des billes de verre pour faciliter la lyse des cellules, l'homogénéité de l'échantillon et maximiser l'élution de l'échantillon de l'écouvillon dans le milieu
- compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire par PCR quantitative

Milieu VIRUS

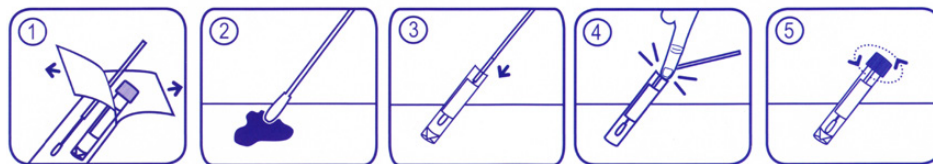
- pour les échantillons microbiologiques contenant des virus
- contient des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons
- maintient la capacité d'infection des virus jusqu'à 96 heures
- compatible avec les techniques de diagnostic moléculaire par PCR quantitative

écouvillons secs avec tige en plastique sécable

tubes coniques avec jupe



modèle	cassure		extrémité	application
A	80 mm		polyester standard	nez, gorge, vagin, blessures, rectum, fèces
B	100 mm			
C	80 mm		polyester étroit	œil, oreille, gorge, nez, urogénital
D	100 mm			
E	100 mm		polyester très étroit	nasopharynx
F	100 mm		polyester étroit et court	pédiatrie



milieu de culture	capuchon	tube	dim. tube (Øxh)	écouvillon	extrémité de l'écouvillon	référence	Prix HT
AMIES	Bleu	1 ml	13x82,6mm	1 x A	polyester floqué standard	AX304281	les 100
			13x82,6mm	3 x A	polyester floqué standard	AX304288	les 100
			13x82,6mm	1 x C	polyester floqué étroit	AX304282	les 100
			13x82,6mm	1 x E	polyester floqué très étroit	AX304285	les 100
			13x82,6mm	1 x F	polyester floqué étroit et court	AX304286	les 100
AMIES	Bleu	2 ml	13x82,6mm	1 x F	polyester floqué étroit et court	AX304287	les 100
CARY BLAIR	Noir	2 ml	13x82,6mm	1 x A	polyester floqué standard	AX304280	les 100
			1 ml	13x82,6mm	1 x A	polyester floqué standard	AX304271
VICUM®	Rouge	2 ml	13x82,6mm	1 x A	polyester floqué standard	AX304278	les 60
			13x82,6mm	1 x C	polyester floqué étroit	AX304276	les 60
			13x82,6mm	1 x E	polyester floqué très étroit	AX304270	les 60
			13x82,6mm	1 x F	polyester floqué étroit et court	AX304279	les 60
			16x104,3mm	1 x B	polyester floqué standard	AX304273	les 60
SPÉCIAL VIRUS	Rose	1 ml	13x82,6mm	1 x A	polyester floqué standard	AX304291	les 100
			13x82,6mm	1 x E	polyester floqué très étroit	AX304297	les 100
			16x104,3mm	1 x E	polyester floqué très étroit	AX304295	les 80