

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
- ▶ kit contenant un tube avec milieu et 2 écouvillons sécables

Kits de prélèvement

- kit en sachet individuel stérile flow-pack
- chaque kit contient :
 - 1 tubes conique avec jupe et étiquette contant un milieu de culture
 - 1 écouvillon sec floqué standard 152 mm avec tête en polyester et tige en polystyrène sécable à 80 mm
 - 1 écouvillon sec floqué nasopharyngé 152 mm avec tête très étroite en polyester et tige en polystyrène sécable à 80 mm

Milieu VICUM®

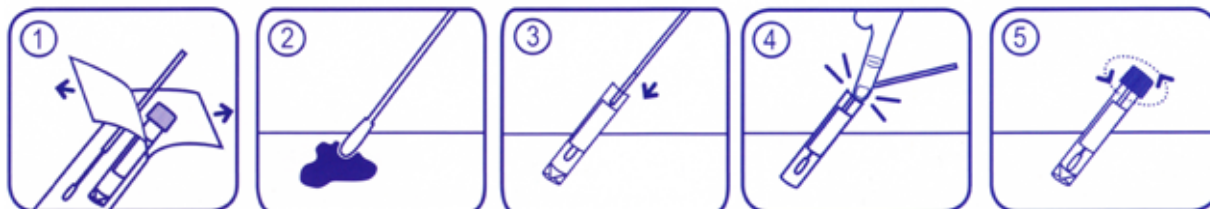
- pour les échantillons microbiologiques qui contiennent des virus, Chlamydia, Ureaplasma et / ou Mycoplasma
- contient des antibiotiques qui inhibent la croissance des bactéries et des champignons
- maintient la capacité d'infection des virus jusqu'à 96 heures
- chaque tube contient des billes de verre 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



type		application
écouvillon floqué standard		nez, gorge, vagin, blessures, rectum, fèces
écouvillon floqué nasopharyngé		nasopharynx



milieu de culture	capuchon	tube	dim. tube(Ø x h)	écouvillons	référence	Prix HT
VICUM®	Rouge	3 ml	16 x 104,3 mm	1 écouvillon floqué standard + 1 écouvillon floqué nasopharyngé	AX304233FS	les 100
SPECIAL VIRUS	Rose	3 ml	13 x 82,6 mm	1 écouvillon floqué standard + 1 écouvillon floqué nasopharyngé	AX304305KFS	les 100