

Écouvillons stériles en tube plastique avec milieu de transport spécial virus

certification
écouvillons
DM 93/42/CE

certification
tubes + milieu
CE IVD 98/79



Conservation des virus entre le prélèvement et le laboratoire d'analyse.

Sachet comprenant un tube avec le milieu de transport et un écouvillon

- **écouvillon** fixé à un deuxième capuchon parfaitement adapté au tube, avec tige en polystyrène souple se terminant par une tête en viscosse, peut être coupé avec des ciseaux
- **tube** stérile 13 x 165 mm, à fond rond, en polypropylène indéformable
- **capuchon** bleu en polyéthylène parfaitement hermétique, avec stries pour une utilisation avec des gants
- **étiquette** scellant le capuchon sur le tube : indiquant le type de milieu, la méthode de stérilisation, le nom du fabricant et de l'organisme accrédité, le marquage CE classe IIa, le symbole d'«usage unique», le mode d'emploi, le lot et la date de péremption, et un espace de marquage pour le nom du patient, la date et l'heure de prélèvement, le médecin, la nature de l'échantillon et le nom de l'hôpital, etc.
- stérile par radiation
- emballage individuel en sachet peel-pack : 38 x 210 mm

Emballage individuel
"peel pack" 38 x 210 mm



milieu de culture	capuchon	tige	extrémité	stérile	référence	Prix HT
2 ml SPÉCIAL VIRUS	bleu	polystyrène	viscosse	irradiation	AX300298	les 100

Milieu spécial virus

- milieu liquide sans éponge
- apte à la conservation de **virus** : *Papilloma*, *Herpès Virus*, *Pseudo-rage*, *Grippe aviaire (H7N1)*, *Grippe A (H1N1)*, *Grippe pandémique (H1N1 / 2009)*
- conservation pendant plus de 72 heures
- milieu à base protéique (albumine bovine) dans une solution saline tamponnée contenant des antibiotiques qui inhibent les bactéries à Gram positif, à Gram négatif et les champignons

