

Écouvillons secs stériles avec tube de transport

- **écouvillon** fixé à un bouchon parfaitement adapté au tube qui sert de poignée lors de la manipulation
- **tige** en plastique, secable à un point de rupture à 80 mm, en bois ou en aluminium, suivant modèle
- **extrémité** en mousse de polyuréthane, coton ou viscosse
- **tube** en polypropylène indéformable, Ø 12 x 150 mm, fond rond
- **bouchon** en polyéthylène parfaitement hermétique
- **étiquette** indiquant 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
- en vrac ou en emballage individuel peel-pack



bouchon	tige	extrémité	référence		Prix HT	
			en vrac	emballage individuel		
●	plastique secable	mousse de polyuréthane	PP3960	les 100	PP3961	les 150
●	bois	coton	PP3970	les 100	PP3971	les 150
○	plastique secable	viscosse	PP3980	les 100	PP3981	les 150
●	aluminium	viscosse	PP3990	les 100	PP3991	les 150

Écouvillons secs stériles à usage médico-légal

- adaptés à l'échantillonnage pour analyse des preuves ADN (banque de données, tests de paternité, etc.) et pour enquête sur les scènes de crime
- certifiés sans ADN humain, DNase, RNase et Sans inhibiteurs de PCR
- livrés avec certificat d'analyse délivré par un organisme accrédité
- tige en plastique et extrémité en viscosse
- tube Ø12 x 150 mm, avec étiquette servant d'identification et de scellé avant ouverture
- stérilisation par Oxyde d'Éthylène (EO)



tige	extrémité	emballage	référence	Prix HT
plastique	viscosse	par 100	PP4100	les 1000