

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 rutpure à 80 mm, en bois ou en aluminium, suivant modèle
- extrémité en mousse de polyuréthane, coton ou viscose
- 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 lla, 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	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
0	plastique secable	viscose	PP3980	les 100		PP3981	les 150
•	aluminium	viscose	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 viscose
- 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	viscose	par 100	PP4100	les 1000	