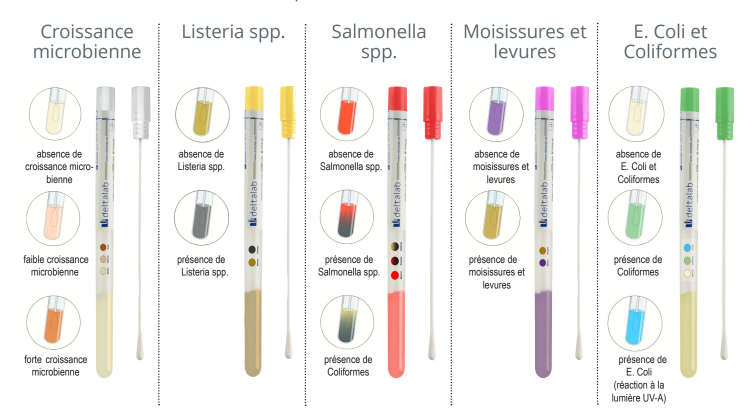
Écouvillons avec milieu

contrôle de la présence microbienne en surface



- · écouvillons avec milieu de culture et indicateur de croissance
- incubation à +37°C pendant 18 à 24h
- changement de couleur après détection de micro-organismes, de Listeria spp., de Salmonella spp., moisissures et levures et E. Coli et Coliformes
- · application agroalimentaire
- bases stériles en option
- · livrés avec tube dans un emballage en PP

contrôle de	dimensions	tige	extrémité	référence		Prix HT
Croissance microbienne	12 x 165 mm	polystyrène	viscose	AX4010	les 25	
Listeria spp.	12 x 165 mm	polystyrène	viscose	AX4012	les 25	
Salmonella spp.	12 x 165 mm	polystyrène	viscose	AX4014	les 25	
Moisissures et levures	12 x 165 mm	polystyrène	viscose	AX4016	les 25	
E. Coli et Coliformes	12 x 165 mm	polystyrène	viscose	AX4018	les 25	
accessoires						
base stérile (10 x 10 cm) pour l'échantillonage				AX4020	les 20	

