

## ÉCOUVILLONS SECS

Ecouvillons secs en tube pour prélèvement et transport d'échantillons

### EMBOUTS

- **Embout Dacron® :**
  - Exclusivité Kitvia
  - Matière polyester, entièrement synthétique et inerte
  - Pas d'interférence antigénique
  - La solution pour les techniques PCR et ELISA
- **Embout rayonne ou viscosse :**
  - Matière cellulosique, non inhibitrice des germes exigeants
  - Idéale pour la conservation des micro-organismes
  - Meilleure tenue par rapport au coton
  - Pas de cytotoxicité pour les germes
  - Pas d'artefact aux colorations
  - Meilleure restitution des germes (non hydrophile)
  - La solution pour la microbiologie
- **Embout alginate :**
  - Matière en fibre de laine d'alginate de calcium
  - Restitution complète des micro-organismes (l'alginate se dissout complètement dans les acides organiques)
  - Idéal pour recouvrir des micro-organismes en petites quantités
  - Meilleure sensibilité
  - Interférences possibles avec les techniques EIA et PCR
- **Embout charbon :**
  - Matière rayonne trempée dans de la poudre de charbon
  - Effet neutralisant des résidus toxiques présents dans l'échantillon
  - Meilleure conservation des germes exigeants
  - Interférences possibles avec les techniques EIA
- **Embout albumine :**
  - Matière rayonne trempée dans de l'albumine bovine (fraction V origine USA)
  - Supplément nutritif pour germes exigeants
  - Meilleure conservation des germes exigeants
  - Interférences possibles avec les techniques EIA
- **Embout Microloops :**
  - Exclusivité
  - Tige torsadée en forme ergonomique pour prélèvement optimisé
  - Récupération maximale de matériel : embout en forme de spatule



## TIGES

- Tige plastique standard : flexible et cassable dans un tube
  - Tige bois : classique
  - Tige plastique fine : idéale pour petit orifice, flexible et cassable dans un tube
  - Tige métal droite embout fin (type urétral) idéale pour petit orifice
  - Tige Torsadée Microloops : fine et flexible
  - Tige Torsadée pernasale Microloops : ultra fine et flexible idéale pour ORL
- Ce système évite le risque de blessure lors de mouvement incontrôlé (oiseau, yeux...)

## TUBES DE TRANSPORT

- Tube polypropylène souple pincé à l'extrémité pour éviter qu'il ne roule sur la paille
- Etiquettes avec date de péremption, numéro de lot et témoin d'ouverture (garantie de stérilité)
- Ecouillons spéciaux « SCENE DE CRIME »



### CERTIFICATIONS

ISO9001:2000

ISO13485:2003

CE 93/42/EEC (DM)

CE 98/79/EC (DIV)

Certificats CE/ISO ou fiche de QC et MSDS disponibles sur demande

## RÉFÉRENCES LES PLUS UTILISÉES

Référence	Désignation	Condit.
M1ECMW112	Ecouillons secs Rayonne en sachets	1x1250
M1ECMW1028	Ecouillons secs Rayonne tige plastique en tubes	1x800
M1ECMW100	Ecouillons secs Rayonne tige fine plastique en tubes	1x100
M1ECMW142	Ecouillons secs Rayonne tige Aluminium en tubes	1x100
M1ECMW942	Ecouillons secs Sigma Polyuréthane double en tubes	1x100
M1ECMW128	Ecouillons secs nasopharyngés tige acier 300mm	1x100
M1ECMW147	Cytobrosses en sachets	1x125

Groupe