

ÉCOUVILLONS SECS

Écouvillons 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 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)
- Ecouvillons 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. |
|-----------|---|---------|
| M1MW112 | Ecouvillons secs Rayonne en sachets | 1x1250 |
| M1MW1028 | Ecouvillons secs Rayonne tige plastique en tubes | 1x800 |
| M1MW100 | Ecouvillons secs Rayonne tige fine plastique en tubes | 1x100 |
| M1MW142 | Ecouvillons secs Rayonne tige Aluminium en tubes | 1x100 |
| M1MW942 | Ecouvillons secs Sigma Polyuréthane double en tubes | 1x100 |
| M1MW128 | Ecouvillons secs nasopharyngés tige acier 300mm | 1x100 |
| M1MW147 | Cytobrosses en sachets | 1x125 |

KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

KITVIA
www.kitvia.com