

ÉCOUVILLON «TRADITIONNEL»

ÉCOUVILLON SEC COPAN CLASSIQSWABS™

Écouvillon sec CLASSIQSwabs™ COPAN

Écouvillon sec CLASSIQSwabs™ stérile

**Application**

- Recueil des prélevements microbiologiques pour la culture des bactéries aérobies

Avantages

- Conservation du prélevement jusqu'à 5h avant mise en culture
- L'embout Viscose/Rayonne est indiqué pour la culture des microorganismes
- L'embout Polyester/Dacron® (fibre synthétique) est recommandé pour la Biologie Moléculaire



ETMS



ETPP



ETBS1

| Type | Tige | Matière de la tige | Partie sécable | Matière de l'embout | Type de l'embout | Emballage | Couleur du bouchon | Cond. mini de vente | Réf. |
|----------|--------|--------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|-------|
| Standard | Simple | Plastique | Non | Viscose/Rayonne | Classique | Tube plastique unitaire | ○ Blanc | 100 | ETP |
| Standard | Simple | Aluminium | Non | Viscose/Rayonne | Classique | Tube plastique unitaire | ● Orange | 100 | ETM |
| Standard | Simple | Aluminium torsadé | Non | Viscose/Rayonne | Classique | Tube plastique unitaire | ● Bleu | 100 | ETMS |
| Standard | Simple | Plastique | Non | Polyester/Dacron | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 100 | ETPP |
| Standard | Simple | Bois | Non | Coton hydrophile | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 100 | ETB |
| Standard | Simple | Bois | Non | Coton hydrophile | Classique | Sachet pelable unitaire | | 1000 | ETBS1 |
| Standard | Simple | Bois | Non | Coton cardé | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rose | 100 | ETBC |

ÉCOUVILLON SEC STANDARD**Écouvillon sec standard**

Écouvillon standard sec

Application

- Recueil des prélevements microbiologiques pour la culture des bactéries aérobies

Avantages

- Conservation du prélevement jusqu'à 5h avant mise en culture
- L'embout Viscose/Rayonne est indiqué pour la culture des micro-organismes
- L'embout Polyester/Dacron® (fibre synthétique) est recommandé pour la Biologie Moléculaire



| Type | Tige | Matière de la tige | Partie sécable | Matière de l'embout | Type de l'embout | Emballage | Couleur du bouchon | Cond. mini de vente | Réf. |
|----------|--------|--------------------|----------------|---------------------|------------------|-------------------------|--------------------|---------------------|----------|
| Standard | Simple | Plastique | Oui | Viscose/Rayonne | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 500 | CO218818 |
| Standard | Simple | Aluminium | Non | Viscose/Rayonne | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 500 | CO102408 |
| Standard | Simple | Plastique | Oui | Polyester/Dacron | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 500 | CO102429 |
| Standard | Simple | Plastique | Oui | Coton hydrophile | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 500 | CO218823 |
| Standard | Simple | Bois | Non | Coton hydrophile | Classique | Tube plastique unitaire | ● Rouge | 500 | CO495105 |