

ÉCOUVILLONS AVEC MILIEU DE TRANSPORT nouvelle génération

Transystème Venturi, VI-PAK, N₂: un concentré de technologie !

QUALITÉ SUPÉRIEURE



La fabrication, ainsi que les produits répondent aux exigences de qualité les plus strictes: nouveau **standard NCCLS M40-P**, et ont obtenus la plus haute classification existante:

Classe IIa (Surgically Invasive Transient Use)

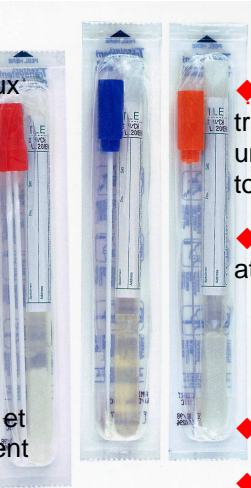
Utilisation en Chirurgie Invasive

Certifications ISO 9001, EN46001, EC/93/42

LARGE GAMME D'ÉCOUVILLONS

Applicateurs en « **Rayonne** »: matière inerte et non toxique pour les micro-organismes et le patient
Écouvillons **extra-longs (13,3 cm)** pour une praticabilité accrue

- Écouvillon tige plastique simple
- Écouvillon double, tiges plastiques
- Écouvillon tige métal fine rigide (urétrale)
- Écouvillon tige métal torsadée souple (ORL)



MILIEUX DE TRANSPORT CONTROLÉS

La Qualité des différents milieux de culture disponibles, **GÉLOSÉS** ou **LIQUIDES** est optimale et garantie avec une très faible charge bactérienne: moins de 2 bactéries non viables par champ / grossissement X10.

La viabilité des germes est testée pour chaque lot avec un panel de 20 souches de référence ATTC et NCTC.

La qualité des milieux de transport a fait l'objet de très nombreuses études et publications internationales.

CONCEPTION TRÈS ÉTUDIÉE

- Tube polypropylène incassable à **fond rond**: pas de soudure, parfaitement étanche, pas de bords coupants.

- Forme spéciale du tube: **système Venturi**: élimine les bulles d'air dans la gélose et empêche sa fracture. Maintient parfaitement l'éponge pour le milieu liquide. L'écouvillon est obligatoirement centré.

- **Bouchon de sécurité** à double niveau de fermeture (simultanément intérieur et extérieur)



NOUVEAU PACKAGING: PERFORMANCE GARANTIE ET PROLONGÉE DES MILIEUX

Écouvillon / Milieu de transport

- ◆ Chaque ensemble, écouvillon / milieu de transport, est contenu dans un sachet pelable unitaire composé de 5 couches nylon-PET, totalement étanche avec **témoin d'ouverture**.
- ◆ Chaque dispositif est conditionné sous atmosphère contrôlée: **AZOTE (N₂)**

Conditionnement

- ◆ Petit conditionnement de **50 dispositifs**
- ◆ Les 50 dispositifs écouvillon / milieu sont emballés dans une **poche aluminium étanche et opaque (VI-PAK)**, assurant une **barrière aux U.V.** évitant ainsi la formation de peroxydes et radicaux libres, néfastes à la survie des bactéries
- ◆ Chaque poche est également conditionnée sous atmosphère contrôlée: **AZOTE (N₂)**

Cette **double barrière** plastique/aluminium couplée à une atmosphère contrôlée (**N₂**) offrent une protection optimale et une **qualité constante des milieux de transport pendant toute leur période de validité**. Le parfait maintien des conditions physico-chimiques (absence d'oxydation et de déshydratation,) est indispensable pour garantir la constance des performances des milieux, même pour les **bactéries les plus exigeantes** (Neisseria, Haemophilus, Streptocoques, Anaérobies



Conservation supérieure à 18 mois à 5°C-25°C

BIOLYS S.A.S.

ZA de la Ronze - 69440 Taluyers

Tél: 04.78.48.26.80

Fax: 04.78.48.24.30.

www.biolys.net contact@biolys.net



- la meilleure qualité
- le meilleur prix