

Le prélèvement et le transport fiables des échantillons garantissant l'exactitude des résultats des tests des patients.



Milieu

Le tube à milieu est conçu avec une rainure en spirale et une chambre au milieu à fond rond qui maintient l'échantillon immergé et protégé dans le milieu tout en facilitant le prélèvement. Les bouchons à code couleur sont facilement identifiables et sont dotés d'une jupe de protection contre les risques biologiques. Chaque tube comporte une étiquette d'identification du patient, le code du produit, le numéro de série et la date de péremption.

Une gamme complète de formulations pour le milieu comprend : Le liquide Stuart modifié, l'Amies clair modifié, l'Amies au charbon modifié et le liquide Amies modifié.

Le liquide Stuart modifié et le liquide Amies modifié

Offre une excellente récupération en bactériologie de routine et est compatible avec la coloration de Gram et de nombreuses méthodes de dépistage rapide. La durée de conservation est de 18 mois.

Le gel Clair Amies modifié

Assure une excellente survie pour un large éventail de bactéries et est compatible avec la coloration de Gram. La durée de conservation est de 24 mois.

Le Gel au charbon modifié Amies

Renforce encore la survie des organismes exigeants, notamment *Neisseria gonorrhoeae*, en neutralisant les acides gras éventuellement présents dans l'échantillon. La durée de conservation est de 24 mois.



www.starplexscientific.com
1-800-665-0954

Le relèvement et transport fiables des échantillons garantissant l'exactitude des résultats des tests des patients.

Éponges étoilées II®

Le milieu peut être associé à divers écouvillons et tiges. Études disponibles sur demande.

- Écouvillon simple, manche en plastique avec embout en soie
- Double écouvillon, tige en plastique avec embout soie
- Tige droite avec embout en soie

Conditionnement

Les écouvillons stérilisés avec l'emballage simple ou double sont scellés dans un sachet métallisé.

- Le sac d'épaisseur optimale crée une barrière qui empêche la déshydratation prématurée du milieu.
- Le sac est également doté d'une fermeture à glissière qui facilite la refermeture du sac afin de maintenir les écouvillons à leur performance optimale.
- Le sac métallisé protège les supports contre les rayons ultra-violets nocifs.

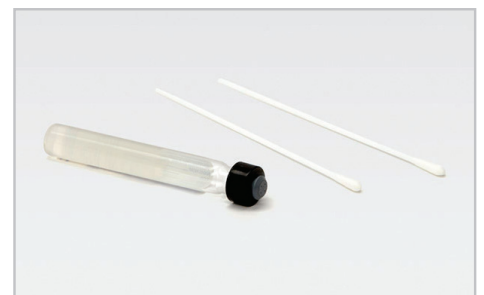
Écouvillons secs

Des écouvillons à pointe rayonne simple ou double sont également disponibles, sans milieu de culture, dans un tube à fond rond spiralé muni d'un bouchon blanc. Stérilisés avec l'étiquette d'identification du patient. Utilisé dans les prélèvements médico-légaux.

Système de transport en anaérobie

Particulièrement pour les anaérobies rigides

Le système est équipé d'un indicateur qui devient violet si les conditions anaérobiques sont altérées. De plus, il est possible d'éviter l'entrée d'oxygène dans le tube en injectant des liquides à travers le septum en caoutchouc du bouchon à vis à l'aide d'une aiguille et d'une seringue. Des flacons de 7 ml et 5 ml sont disponibles. Deux écouvillons stérilisés rainurés sont inclus dans *chaque* tube. Durée de conservation de 18 mois.



www.starplexscientific.com
1-800-665-0954