

PMM SWAB

POUR L'ÉCHANTILLONNAGE TOUT-EN-UN EN CLASSE A ET B



ALLIANCE
BIO EXPERTISE

PMM SWAB

POUR L'ÉCHANTILLONNAGE TOUT-EN-UN EN CLASSE A ET B

Haute performance :

- Fabriqué en maille de polyester double couche
- Tête plate pour une prélèvement optimisé
- Faible teneur en particules et en ions

Fiabilité :

- Milieu de culture efficace pour la neutralisation des désinfectants
- Protection par ampoule en verre, double embout

Innovation :

- Emballage transparent pour contrôle avant utilisation
- Bouillon autoclavé dans son emballage final
- Stérilisation aux rayons gamma (> 25 kGy)
- Transport et stockage à 2–25 °C
- Triple emballage imperméable





Système fiable



Milieu de culture TSB haute qualité
autoclavé dans son ampoule à double
embout pour une libération optimale
et une assurance de stérilité maximale

Prélèvement efficace

Large surface de prélèvement
pré-humidifiée avec une
solution de NaCl



Ergonomique



Premier et second emballage
perforés pour faciliter la suspension
et optimiser la désinfection

Milieu d'enrichissement performant et efficace, testé et approuvé :

Tests de performance pour le Contrôle Qualité

<i>S. aureus</i> *	ATCC 6538
<i>E. coli</i> *	ATCC 8379
<i>P. paraeruginosa</i> *	ATCC 9027
<i>B. spizizenii</i> *	ATCC 6633
<i>C. albicans</i> **	ATCC 10231
<i>A. brasiliensis</i> **	ATCC 16404

✓ **Inoculum** : 10–100 UFC

✓ **Incubation** : * ≤ 3 jours, 30–35 °C ou ** ≤ 5 jours, 20–25 °C

✓ **Spécification** : bonne croissance

Lecture facile et fiable après 48 h d'incubation à 30–35 °C

<i>S. aureus</i>	ATCC 29213
<i>S. aureus</i>	ATCC 25923
<i>S. epidermidis</i>	ATCC 12228
<i>S. epidermidis</i>	ATCC 14990
<i>S. Typhimurium</i>	ATCC 14028
<i>K. rhizophila</i>	ATCC 9341
<i>E. coli</i>	ATCC 25922
<i>B. pumilus</i>	ATCC 14884
<i>C. pseudodiphtheriticum</i>	Isolat environnemental
<i>B. cepacia</i>	ATCC 25416

Livrés avec le PMM SWAB :

120 écouvillons : boîte de 20 sachets contenant chacun 6 écouvillons. Chaque écouvillon possède sa capsule intégrée de milieu de culture TSB (+ neutralisants).

Référence	Désignation	Conditionnement	Conservation
885.0120	PMM Swab	120 écouvillons	12 mois

Récupération fiable à partir de différentes surfaces :

- ✓ Dépôt de 10–100 UFC, suivie d'un séchage de la surface / 4 écouvillons par surface et par série – 3 lots / Incubation 30 - 35 °C

Souche	Type de surface	Croissance (n/n échantillons)	Temps nécessaire à la croissance
B. spizizenii ATCC 6633	Acier inoxydable	12/12	1 jour
B. spizizenii ATCC 6633	Polycarbonate	12/12	1 jour
S. aureus ATCC 6538	Acier inoxydable	12/12	1 jour
S. aureus ATCC 6538	Polycarbonate	12/12	1 jour

Taux de survie des microorganismes après prélèvement

- ✓ Inoculation de l'écouvillon avec 5–15 UFC / incubation à 20-25 °C pendant différentes durées avant l'ajout du milieu / Incubation à 30–35 °C pendant max. 7 jours après l'ajout du milieu

Souche	Temps de maintien	Temps nécessaire à la croissance
S. aureus ATCC 6538	24 h	2 jours
E. coli ATCC 8739	24 h	3 jours
P. aeruginosa ATCC 9027	8 h	3 jours
B. spizizenii ATCC 6633	24 h	3 jours
C. albicans ATCC 10231	24 h	3 jours

PMM SWAB

ABE
LIVE

Nos milieux de culture en vidéo !





ÉQUIPEMENTS - RÉACTIFS - CONSOMMABLES
POUR LA MICROBIOLOGIE INDUSTRIELLE, CLINIQUE ET LA RECHERCHE



UNE GÉNÉRATION D'AUTOMATES CONNECTÉS
POUR LA TRAÇABILITÉ ET LA PRODUCTIVITÉ DU LABORATOIRE



UNE PRODUCTION D'ÉQUIPEMENTS MADE IN FRANCE
80% DES APPROVISIONNEMENTS SE FONT À MOINS DE 100KM



UNE ÉQUIPE DE MICROBIOLOGISTES À VOTRE ÉCOUTE
ACCOMPAGNEMENT - FORMATIONS - SOLUTIONS FINANCIÈRES



**PRÉSENT DANS PLUS DE
90 PAYS**