



VITEK® MS PRIME

FIABILITÉ ET PRODUCTIVITÉ



BIOMÉRIEUX, VOTRE PARTENAIRE POUR OPTIMISER VOTRE EFFICACITÉ

DIMENSIONS DE L'INSTRUMENT

POIDS
146 Kg



HAUTEUR
110 cm

PROFONDEUR
70 cm

LARGEUR
71 cm

SERVICES

Disposez de protocoles de qualifications (QI/QO/QP) complets et détaillés pour une implémentation rapide

SUPPORT QUALIFICATIONS

Optimisez la disponibilité de votre instrument

CONTRATS DE SERVICES

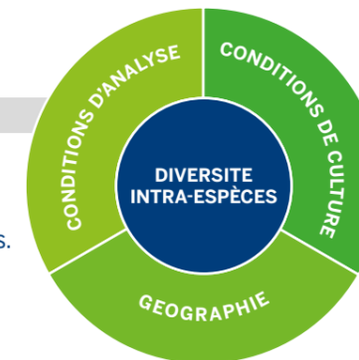
Améliorez votre flux de travail

SUPPORT TECHNIQUE & FORMATION



BASE DE CONNAISSANCES ROBUSTE

La base de connaissances VITEK® MS prend en compte la variabilité intra-espèces et inter-espèces ainsi que la diversité des conditions de culture des microorganismes.



VILINK®, UNE SOLUTION DE SUPPORT À DISTANCE POUR GARANTIR LA CONTINUITÉ DE VOS OPÉRATIONS

- ✓ **Assistance en ligne** : diagnostics et solutions rapides pour une perturbation minimale du laboratoire.
- ✓ **Conseils techniques en ligne** sur l'utilisation et la configuration du système.*
- ✓ **Maintenance proactive** pour des performances optimales de l'instrument.**
- ✓ **Mise à jour des logiciels à la demande ou automatique** pour plus de commodité, des performances maximales et un flux de travail plus efficace.



* La disponibilité du support technique à distance dépend du niveau de contrat souscrit et du type de système
** Consultez votre représentant local pour connaître la disponibilité du service

PIONEERING DIAGNOSTICS

07-217 Document and/or picture not legally binding. Modifications by bioMérieux can be made without prior notice. / BIOMÉRIEUX, the BIOMÉRIEUX logo, BACTALERT, BIOFIRE, CHROMID, EPISEQ, ETEST, FILMARRAY, FLEXPREP, MYLA, PICKME, PREVI, RAPIDEC, VIDAS, VIRTUO and VITEK are used, pending and/or registered trademarks belonging to bioMérieux or one of its subsidiaries, or one of its companies. / B-R-A-H-M-S PCTM is the property of Thermo Fisher Scientific Inc. and its subsidiaries. / WASP and WASPLab are trademarks belonging to Copan Italia S.p.a. / Any other name or trademark is the property of its respective owner. / The MYLA character is a used, pending and/or registered Design belonging to bioMérieux or one of its subsidiaries or one of its companies. / bioMérieux S.A. RCS Lyon 673 620 399 / Photos bioMérieux N. Bouchut, C. Ganet. / Printed in France. **théra** / RCS Lyon B 388 160

PASSEZ AU NIVEAU SUPÉRIEUR EN SPECTROMÉTRIE DE MASSE

S'appuyant sur une solide expertise en microbiologie, **VITEK® MS PRIME** est une véritable évolution de la technologie **MALDI-TOF** (Matrix Assisted Laser Desorption Ionization-Time of Flight) pour les **identifications bactériennes et fongiques**. Le système est conçu pour offrir **productivité et efficacité de votre flux de travail quotidien**. Il garantit une précision de vos identifications grâce à son **algorithme breveté et une base de connaissances pertinente**.

FLUX DE TRAVAIL QUOTIDIEN ULTRA-EFFICACE

Optimisez vos processus quotidiens et gagnez du temps



ACCESSIBILITÉ DES RÉSULTATS

Optimisation de la prise de décision grâce à des résultats rapides et une consultation facilitée

Réalisation des spots bactéries et levures directement sur la cible à l'aide de VITEK® PICKME™



L'application web VITEK® FLEXPREP™ facilite la préparation des tests d'identification



Chargement continu & Gestion des urgences



CONSULTATION FLEXIBLE DEPUIS PLUSIEURS POSTES DE TRAVAIL



CONNECTIVITÉ LIMS

OPTIMISATION DE L'EFFICACITÉ DU FLUX DE TRAVAIL

- Protocoles simples et rapides pour la préparation des échantillons bactériens et fongiques.
- Réactifs prêts à l'emploi
- Chargement continu
- Priorisation des échantillons urgents

BASE DE CONNAISSANCES ROBUSTE ET ÉVOLUTIVE

- >1 300 espèces bactériennes et fongiques d'intérêt industriel
- Plus de 15 000 souches sélectionnées selon leur pertinence.
- Origines des souches variées : diversité géographique, souches de collection ou d'environnements clients.

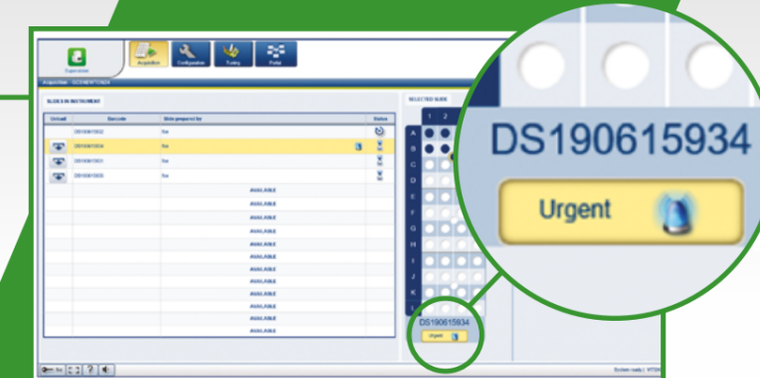
SOLUTION D'IDENTIFICATION CONNECTÉE ET INTÉGRÉE

- Préparation des échantillons et consultation des résultats depuis tous vos ordinateurs en réseau.
- Connectivité possible à votre SIL (Système Informations Laboratoire).
- Conformité 21 CFR Partie 11.
- Traçabilité de tous les réactifs et consommables.

UN PARTENAIRE ENGAGÉ

- A vos côtés avec une offre de services globale
- Plus de 55 ans d'expérience en microbiologie

PRIORISATION DES LAMES URGENTES



FONCTIONNALITÉS INNOVANTES & AVANTAGES

Les résultats obtenus sont rapides, fiables et à choix unique en terme d'identification

PRODUCTIVITÉ ACCRUE, RÉSULTATS PLUS RAPIDES

Chargement continu :

- Grande capacité d'analyse (de 1 jusqu'à 748 tests)
- Traçabilité des échantillons par lecture automatique des codes-barres
- Rejet des lames analysées individuellement ou par lot(s)

Priorisation des échantillons urgents

- Sélection de la lame en 1 seul clic

OPTIMISEZ LA DISPONIBILITÉ ET LA FIABILITÉ DU SYSTÈME

Règlage précis automatique :

- Lancez le réglage automatique en dehors du temps d'utilisation.
- Consacrez le temps des techniciens pour des activités à valeur ajoutée.

Nouvelle conception :

- Durée de vie du laser allongée.
- Optiques ioniques innovantes.
- Nouveau détecteur linéaire pour une meilleure utilisation de l'instrument.

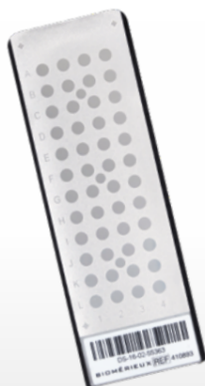
ADAPTÉ À L'ENVIRONNEMENT DU LABORATOIRE

Système de paillasse

- Intégration facilitée grâce à ses dimensions .

RÉACTIFS - VITEK® MS PRIME

PRODUITS*



**LAMES CIBLES
VITEK® MS-DS**
REF 410893



**MATRICE
VITEK® MS-CHCA**
REF 411071



**ACIDE FORMIQUE
VITEK® MS-FA**
REF 411072



**STYLO VITEK®
PICKME™**
REF 423546 - REF 423551



**KIT RÉACTIFS MOISSURES
VITEK® MS**
REF 415680



**KIT RÉACTIFS MYCOBACTÉRIES/NOCARDIA
VITEK® MS**
REF 415659 - REF 421564 - REF 4704630

Lames jetables à usage unique dotées d'un code-barres unique pour la préparation de 48 échantillons.

- ✓ Prêts à l'emploi sans préparation requise.
- ✓ A appliquer directement sur les spots.
- ✓ Préparation des échantillons sans extraction.

Outil innovant de préparation standardisée des échantillons, pour prélever les colonies et les étaler sur les cibles VITEK®MS.

- ✓ Gain de temps de préparation.
- ✓ Réduction des répétitions de test.
- ✓ Stylo réutilisable et facile à nettoyer.

Kit incluant tous les réactifs prêts à l'emploi et consommables nécessaires à l'inactivation des protéines et à l'extraction, pour l'identification des moisissures.

Kit incluant tous les réactifs prêts à l'emploi et consommables nécessaires pour réaliser l'inactivation et l'extraction des protéines pour l'identification des mycobactéries et Nocardia.

**TRAÇABILITÉ
& TRANQUILITÉ
D'ESPRIT**

**GAIN DE TEMPS,
STANDARDISATION
& FACILITÉ D'UTILISATION**

**SIMPLE, RAPIDE
& PRÉCIS**

* Tous les réactifs et accessoires ont été développés et validés spécifiquement pour une utilisation sur VITEK® MS & VITEK® MS PRIME. Les certificats de contrôle qualité des réactifs sont disponibles sur le Resource Center.