



A = 7 F C 6 = 5 @

5 i hca UnY'ID/AST



LABORATOIRE

MICROBIAL

Automate ID/AST

Identification précise

- Identification des bactéries est largement appliquée dans clinique, vétérinaire et l'industrie. Il peut répondre aux exigences de la clinique, la recherche scientifique et la sécurité publique.
- Précis et fiable, le MICROBIAL identifie microbes comme «espèces» et «sous-espèces». Ces micro-organismes comprennent: Enterobacteriaceae, Bactéries non-fermentaires, les bactéries de Vibrionaceae, Staphylococcus / Micrococcus, Levure comme les champignons, Streptococcus, Enterococcus, Vibrionaceae, etc... totalement plus de 500 sortes de micro-organismes de routage.
- Carte de test est de 96 puits composite d'identification et de sensibilité aux médicaments.
- Le MICROBIAL peut afficher le test de ESBLs.
- Sensibilité Fungi de médicaments comprend cinq types de tests de sensibilité de drogue antifongique qui sont couramment utilisés en clinique.

Cod. MICROBIAL



Conseil des médicaments efficace

- Base de données du MICROBIAL avec plus de 200 types d'antibiotiques.
- L'analyse de la sensibilité des antibiotiques du MICROBIAL est conforme à la dernière norme de CLSI.
- Conformément à la réglementation CLSI, les antibiotiques sont divisés en groupes A/B/C/U, résultats de la MIC qui aident le médecin à déterminer le traitement plus approprié pour le patient infecté et éviter abus d'antibiotiques
- Chaque antibiotique fournit huit niveau de concentration dans l'échelle DL uniques carte de test. Il améliore la précision de l'analyse du MIC.

Opération Facile et Intégrée

- Dispositif de prélèvement entièrement automatique qui réduit la charge de travail. Il peut empêcher erreur causée par l'échantillonnage manuel et garantir la sécurité biologique; l'échantillonnage en sortie est de 60 à 80 cartes par heure.
- La procédure de fonctionnement standard est fournie d'une assurance de qualité optimale.
- Interface utilisateur facile à utiliser avec une analyse fiable et rapide.
- 7 UdUV'Y'XY'gY'V&bbYVWf'Ui' '@-G#< -G'Yh'Ui' `K <CB 9H.

7UfUVWf]gh]ei Yg'hYWB]ei Yg	
Df]bV]dYg'XfYggU]	Identification: Colorimétrie Tests de sensibilité: Turbidimétrie
Rendement en sortie	60-120 cartes par heure
Configuration optionnelle	Dispositif d'échantillonnage automatique, 60-80 cartes par heure
Imprimante	Imprimante externe
Écran	17 inch
Interface	PC interne, support LIS/HIS, WHONET
Environnement de travail	Temperature de travail 5°C ~ 40°C Humidité relative 10% ~ 90%
Pression atmosphérique	76kPa ~ 106kPa
Alimentation	AC220V±22V, 50Hz±1Hz
Dimensions	700x493x465 mm
Poids	31.2 Kg

Carte de test Combo ID/AST		
Carte de Test	Plage d'identification	Paquet
MICROBIAL/E	Ebh'fcVUWf]Yg	10 carh'Yg+UWVggc]fY'a cn'Yb
MICROBIAL/NE	6UWf]Yg'bon-fermentativeg	10 carh'Yg+UWVggc]fY'a cn'Yb
MICROBIAL/ST APH	Cocci	10 carh'Yg+UWVggc]fY'a cn'Yb
MICROBIAL/STREP	Streptococcus	10 carh'Yg+UWVggc]fY'a cn'Yb
MICROBIAL/FUNGUS	Fungi	10 carh'Yg+UWVggc]fY'a cn'Yb



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

