

SYSTÈME WalkAway® plus

## GAMME D'INSTRUMENTS MicroScan® : SYSTÈME WalkAway® plus 40/96

**PRODUCTIVITÉ ET QUALITÉ DES RÉSULTATS AVEC DE VRAIES CMI TESTÉES EN MICRODILUTION! ➤**

Les instruments WalkAway plus 40/96 permettent de tester automatiquement de nombreux antibiotiques dont les plus récents comme la Ceftaroline.<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Méthode de détermination des CMI en microdilution MicroScan avec des bouillons antibiotiques déshydratés, méthode adaptée de la norme ISO 20776 qui définit les CMI de référence au niveau international

<sup>2</sup> 98,7% de Concordance Essentielle (CMI +/-1 dilution) pour les Staphylocoques entre les CMI pour la Ceftaroline mesurée avec la technique MicroScan et la méthode de référence ISO 2776. Poster ECCMID 2013 P1607 Multicentre evaluation of ceftaroline minimum inhibitory concentration (MIC) results for staphylococci using a MicroScan Dried Overnight performance evaluation device panel M.A. Lewinski, C.R. Polage, S. Riedel, D. Roe-Carpenter, L.M. Mann (Los Angeles, Sacramento, Baltimore, West Sacramento, US)

## LE WalkAway PERMET DE TESTER DIFFÉRENTS TYPES DE PLAQUES MicroScan ➤

- › Identifications biochimiques conventionnelles (Bacilles à Gram négatif, Coques à Gram positif)
- › Identifications chromogéniques en 4 heures (Levures, Anaérobies, *Neisseria*, *Haemophilus* et *S. agalactiae*)
- › Identifications rapides en fluorescence en 2h pour les Coques à Gram positif et 2h30 pour les Bacilles à Gram négatif
- › Antibiogrammes en vraies CMI (Entérobactéries, Non Fermentants, Staphylocoques, *Haemophilus* et tous Streptocoques : Entérocoques, *S. agalactiae*, *S.* autres que B et D, Pneumocoques)
- › Plaques Combo pour tester l'identification et l'antibiogramme sur une même plaque en une seule étape technique
- › Une sécurité d'utilisation garantie par code-barres unique de plaque (n° identification patient + n° d'échantillon + type de plaque utilisée)
- › Lecture visuelle possible des plaques pour éviter toute perte de résultats
- › Technique Prompt™ pour une préparation rapide des suspensions Bactériennes sans mesure du Mac Farland

**Un test de confirmation BLSE est intégré en routine sur toutes les plaques antibiogrammes pour les Entérobactéries.<sup>3</sup>**



**Pour plus d'informations sur le système WalkAway plus, consultez le site [www.beckmancoulter.com](http://www.beckmancoulter.com)**

<sup>3</sup> Ce qui permet dans la plupart des cas un gain de 24h par rapport à une confirmation de la résistance en test complémentaire en technique manuelle

Ce produit est destiné à des professionnels de santé et est conforme à la (aux) destination(s) au sens de la directive 98/79/CE. Lire attentivement les instructions figurant sur l'étiquetage et/ou la notice d'utilisation.

Beckman Coulter, les logos stylisés, MicroScan and WalkAway sont des noms de marque de Beckman Coulter, Inc. et sont déposés auprès de l'USPTO (Bureau des brevets américain). Lab Forward est un nom de marque Beckman Coulter, Inc. Windows and Windows Vista sont des noms de marque ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Adobe and Reader sont des noms de marque ou des marques déposées de Adobe Systems Incorporated aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de marque sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

**Pour connaître l'adresse et les numéros de téléphone des bureaux Beckman Coulter dans le monde entier, rendez-vous sur le site [www.beckmancoulter.com/contact](http://www.beckmancoulter.com/contact)**

