

Kit Multiplex d'hybridation par Fluorescence

Pour une identification directe des bactériémies cliniquement pertinentes à l'origine des agents pathogènes provenant d'hémocultures positives. Le Bacteremia DMI Kit inclut les sondes moléculaires (beacon probes) pour les agents pathogènes suivants:

Bactéries Gram positif

- *Enterococcus faecalis*
- *Enterococcus faecium*
- *Staphylococcus* spp.
- *Staphylococcus aureus*
- *Streptococcus* spp.
- *Streptococcus pneumoniae*

Bactéries Gram négatif

- *Acinetobacter* spp.
- *Enterobacteriaceae*
- *Escherichia coli*
- *Klebsiella pneumoniae*
- *Proteus mirabilis*
- *Pseudomonas aeruginosa*

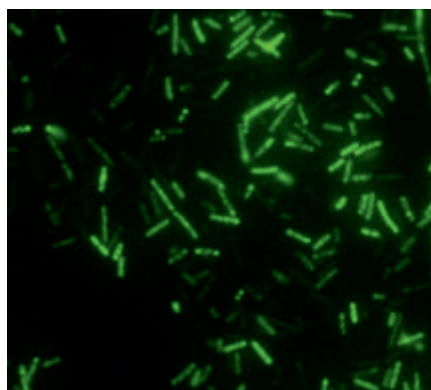
Lames hybridées pour être automatiquement scannées et imagées avec le Metafer DMI Scanner. Pour une évaluation rapide et reproductible des résultats d'hybridation, le scanner DMI accompagne les utilisateurs grâce à une interface structurée et facile à comprendre.

Information de commande

Produit	Numéro de commande
Bacteremia DMI Kit	P-7510-010-IG

Le kit comprend les réactifs et les consommables nécessaires pour 72 analyses

Les produits MetaSystems sont utilisés dans de nombreux pays à travers le monde. En fonction des réglementations propres aux pays ou régions concernés, il est possible que certains produits ne puissent pas être utilisés pour des diagnostics cliniques. En Europe les équipements MetaSystems sont labellés CE dispositifs diagnostiques in-vitro (IVD). Non disponible aux États-Unis.



Identification positive d'*Escherichia coli* avec DMI à l'aide de balises DMI fluorescentes vertes.

MetaSystems

EUROPE

Allemagne, Altlußheim
info@metasystems-international.com

Italie, Milano
info@metasystems-italy.com

AMÉRIQUE

États-Unis, Medford
info@metasystems.org

Argentine, Buenos Aires
info@metasystems-latam.com

ASIE & INDE

Chine, Hong Kong
info@metasystems-asia.com

Chine, Taizhou
info@metasystems-china.com

Inde, Bangalore
info@metasystems-india.com

Document No. FLY-MS-BACDMI-FR-2020-01-01b
© 2020 by MetaSystems

