

BD BACTEC™ Mycosis IC/F Medium

Terreno selettivo per il
recupero di lieviti e funghi



- Più piccolo, sicuro e leggero
- Progettato per una raccolta, trasporto e smaltimento semplice dei campioni per emocoltura
- Completamente compatibile con il set di prelievo BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button



La Candida è al quarto posto tra i microrganismi maggiormente isolati nelle emocolture¹

Le linee guida per la pratica clinica raccomandano di eseguire colture di follow-up per i pazienti con candidemia al fine di determinare il momento in cui la Candida viene eliminata dal flusso sanguigno.²

BD BACTEC™ Mycosis IC/F medium fornisce:

Prestazioni validate per le infezioni con concomitante presenza di lieviti e batteri³

Migliora la sensibilità e la velocità nella diagnosi di fungemia in pazienti ad alto rischio, quando raccolto in aggiunta ai terreni aerobi ed anaerobi per le emocolture³

Migliora la sensibilità nella rilevazione di funghi¹

Riduce il tempo di isolamento di *Candida glabrata*, *Cryptococcus neoformans* e *Saccharomyces cerevisiae*¹

BD – un partner di fiducia nelle soluzioni per le emocolture

BD Bactec™ Terreni per le Emocolture, flaconi in plastica		
Cat. No.	Descrizione	Quantità
442017	BD BACTEC™ Mycosis IC/F Medium	50 vials
442020	BD BACTEC™ Peds Plus™ Medium	50 vials
442021	BD BACTEC™ Lytic Anaerobic Medium	50 vials
442022	BD BACTEC™ Plus Anaerobic Medium	50 vials
442023	BD BACTEC™ Plus Aerobic Medium	50 vials

BD Bactec™ Sistema per le Emocolture		
Cat. No.	Descrizione	Vial Capacity
441385	BD BACTEC™ FX Instrument (top unit)	200 vials
441386	BD BACTEC™ FX Instrument (bottom unit)	200 vials
442296	BD BACTEC™ FX40 Instrument	40 vials

Set per prelievo venoso BD Vacutainer® UltraTouch™ Push Button		
Cat. No.	Descrizione	Quantità Shelf pack/case
368689	21G / 0.8mm x 19mm (0.75") needle with 305mm (12") tubing with pre-attached holder	20/100
368688	23G / 0.6mm x 19mm (0.75") needle with 305mm (12") tubing with pre-attached holder	20/100
368687	25G / 0.5mm x 19mm (0.75") needle with 305mm (12") tubing with pre-attached holder	20/100
367365	21G / 0.8mm x 19mm (0.75") needle with 305mm (12") tubing and luer adapter	50/200
367364	23G / 0.6mm x 19mm (0.75") needle with 305mm (12") tubing and luer adapter	50/200
367363	25G / 0.5mm x 19mm (0.75") needle with 305mm (12") tubing and luer adapter	50/200
364815	BD Vacutainer® One Use Holder	250/1,000

BD consiglia di utilizzare l'holder monouso BD Vacutainer® per tutti gli aghi e i set per il prelievo di sangue senza supporto premontato

1. Nawrot U, Kowalska-Krochmal B, Sulik-Tyszkla B, et al. Evaluation of blood culture media for the detection of fungi. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis*. 2015;34:161–167. DOI: 10.1007/s10096-014-2218-4.
2. Köck R, Eißing LC, Boschin MG, et al. Evaluation of Bactec Mycosis IC/F and Plus Aerobic/F Blood Culture Bottles for Detection of Candida in the Presence of Antifungal Agents. *Journal of Clinical Microbiology*. 2013;51(11):3683–3687. DOI: 10.1128/JCM.02048-13.
3. Meyer MH, Letscher-Bru V, Jaulhac B, et al. Comparison of Mycosis IC/F and Plus Aerobic/F Media for Diagnosis of Fungemia by the Bactec 9240 System. *J Clin Microbiol*. 2004; 42:773–777. DOI: 10.1128/JCM.42.2.773–777.2004

Questo prodotto è parte della soluzione BD BSI.

Per ulteriori informazioni, contattate il vostro rappresentante BD di riferimento.

BD - Italia - Via Cialdini, 16, 20161 Milano, Italia

CE CE
0050
bd.com

