



biomedsoft.ru

ДЗДЗДЗ "Д'Д, Д³/₄ДœДµД'ДᵢД³/₄Ñ,,Ñ,"

ДŸÑœД³/₄Ñ•Д¹/₄Д³/₄Ñ,Ñœ



air IDEALÂ® 3Pâ,,ç

With air IDEALÂ® 3P, bioMÃ©rieux provides pharmaceutical manufacturers with a new standard in air sampling. Indeed, air IDEALÂ® 3P is the first air sampler giving full transparency on its collection efficiency.

[\[ДŸД³/₄Д'ÑœД³/₄Д±Д¹/₂ДµДµ...\]](#)



mini VIDAS

ДᵢД,Ñ•Ñ,ДµД¹/₄Д° VIDASÂ® ДᵢД³/₄Д»ÑfÑ†Д,Д»Д° ДᵢÑœД,Д-Д¹/₂Д°Д¹/₂Д,Дµ Д²Д³/₄ Д²Ñ•ДµД¹/₄ Д¹/₄Д,ÑœДµ Д±Д»Д°Д³Д³/₄Д'Д°ÑœÑ• ДᵢÑœД³/₄Ñ•Ñ,Д³/₄Ñ,Дµ, Д³Д,Д±Д°Д³/₄Ñ•Ñ,Д, Д, Д¹/₂Д°Д'ДµД¶Д¹/₂Д³/₄Ñ•Ñ,Д,ÑœДµД-ÑfД»ÑœÑ,Д°Ñ,Д³/₄Д². [\[ДŸД³/₄Д'ÑœД³/₄Д±Д¹/₂ДµДµ...\]](#)



PREVIâ,,ç Isola

ДᵢД,Ñ•Ñ,ДµД¹/₄Д° Д°Д²Ñ,Д³/₄Д¹/₄Д°Ñ,Д,Д-Д°Ñ†Д,Д, Д¹/₄Д,Д°ÑœД³/₄Д±Д,Д³/₄Д»Д³/₄Д³Д,Ñ†ДµÑ•Д°Д³/₄Д³Д³/₄ ДᵢД³/₄Ñ•ДµД²Д° PREVIâ,,ç Isola Д°Д³/₄Д¹/₄ДᵢД°Д¹/₂Д,Д, bioMÃ©rieux ДᵢД³/₄Д»ÑfÑ†Д,Д»Д° Д-Д³/₄Д»Д³/₄Ñ,ÑfÑŽ Д¹/₄ДµД'Д°Д»Ñœ Д¹/₂Д° Д°Д³/₄Д¹/₂Д°ÑfÑœÑ•Дµ Medical Design of Excellence Award 2010. [\[ДŸД³/₄Д'ÑœД³/₄Д±Д¹/₂ДµДµ...\]](#)



VITEK 2

Вот основные функции VITEK 2: автоматическое определение количества колоний, определение видов, генотипирование, мониторинг роста, контроль качества реагентов, управление доступом к оборудованию, интеграция с лабораторной информацией системы (LIS), возможность подключения к сети.



VITEK 2 COMPACT 30/60

Основные функции VITEK 2 COMPACT 30/60: автоматическое определение количества колоний, определение видов, мониторинг роста, контроль качества реагентов, управление доступом к оборудованию, интеграция с лабораторной информацией системы (LIS), возможность подключения к сети.



ТЕМПО

Основные функции TEMPO: автоматическое определение количества колоний, определение видов, мониторинг роста, контроль качества реагентов, управление доступом к оборудованию, интеграция с лабораторной информацией системы (LIS), возможность подключения к сети.



ВИДАС

Основные функции ВИДАС: автоматическое определение количества колоний, определение видов, мониторинг роста, контроль качества реагентов, управление доступом к оборудованию, интеграция с лабораторной информацией системы (LIS), возможность подключения к сети.

- « « 1/2-колониальный счетчик » »
- « Система для определения вида, генотипирования »
- 1
- « Система для определения вида, генотипирования »
- « 1/2-колониальный счетчик » »

Ð ÐµÐ·ÑfÐ»ÑŒÑ,Ð°Ñ,Ñ« 1 - 7 Ð,Ð· 7