

ADAGIO™

Un sistema unico, completo e innovativo per i test di sensibilità agli antibiotici.

- **Semplice**
Facile da utilizzare
- **Completo**
Dalla lettura degli aloni di inibizione fino all'elaborazione dei report epidemiologici, tutto con un unico strumento
- **Rapido e affidabile**
In unico passaggio, dal posizionamento della piastra ai risultati
- **Innovativo**
Sistema aggiornato che utilizza le più recenti tecnologie per le analisi delle immagini e software con applicazione web

Leader nei saggi di sensibilità

Da più di 30 anni BIO-RAD offre una gamma completa e innovativa di prodotti per i test di sensibilità:

- Range completo di dischi di antibiotici
- Marker combinati per la rilevazione di ESBL e MBL
- Unico dispensatore per piastre quadrate da 16 dischetti e rotonde da 12
- Unico dispensatore da 7 dischetti
- Terreni per AST (MH, MH + Blood, HTM)
- ADAGIO™ System



Informazioni per l'ordine

Catalogo No.	Descrizione	
BIO-93400	ADAGIO™ Sistema per i test di sensibilità agli antibiotici.....	1 unità
BIO-50295	Dispensatore da 16/12 dischetti.....	1 unità
BIO-50294	Dispensatore da 7 dischetti.....	1 unità



Bio-Rad Laboratories

Per ulteriori informazioni è possibile contattare gli uffici DID i o visitare il nostro sito internet all'indirizzo www.did.it

Clinical Diagnostics Group

Website www.bio-rad.com/diagnostics U.S. 1-800-2BIO-RAD Australia 61-2-9914-2800 Austria 43-1-877-8901 Belgium 32-9-385-5511 Brazil 5521-3237-9400 Canada 1-514-334-4372 China 86-21-64260808 Czech Republic 420-241-430-532 Denmark +45-4452-1000 Finland 358-9-804-22-00 France 33-1-47-95-60-00 Germany +49-0189-318-840 Greece 30-210-7774396 Hong Kong 852-2789-3300 Hungary 36-1-455-8800 India 91-124-4029300 Israel 972-3-9636000 Italy +39-02-2160911 Japan 81-3-6561-7070 Korea 82-2-3473-4460 Mexico +52-55-5488-7670 The Netherlands +31-318-540566 New Zealand 64-9-415-2280 Norway 47-23-38-41-30 Poland 48-22-3319999 Portugal 351-21-472-7700 Russia 7-495-721-14-04 Singapore 65-6415-3188 South Africa 27-11-442-85-08 Spain 34-91-590-5200 Sweden 46-8-555-127-00 Switzerland 41-61-717-95-55 Thailand 662-651-8311 United Kingdom +44-(0)20-8328-2000



Bio-Rad, S.N.C. n° originale de 50 000 000 e. Locataire-Client: 449 990 711 RCS Nanterre - N° Intracommerciale FR CE 449 990 711 - Siret 449 990 711 00019

ADAGIO™
Sistema per i test di sensibilità agli antibiotici

The Right Tempo





Interfacciamento e Network con il LIS e con i principali sistemi di laboratorio

- Connessione tramite web browser con qualsiasi altro computer
- Interfaccia tramite ASTM o XML con il Laboratory Information System (LIS)
- Interfaccia diretta con i sistemi di microdiluzione per tutta la gestione degli antibiogrammi



ADAGIO™ System

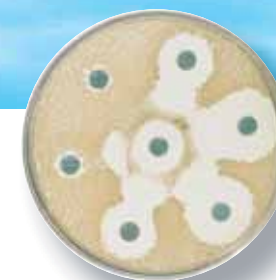
ADAGIO™ trova applicazione in ambito web ed è costituito da un sistema di acquisizione dell'immagine per misurare e interpretare gli aloni di inibizione ottenuti con il metodo Kirby-Bauer. ADAGIO è in grado, inoltre, di gestire tutti i risultati dei saggi di sensibilità.

Il cuore del Software è stato appositamente studiato per rendere ADAGIO uno strumento semplice e completo per il management dei saggi di sensibilità agli antibiotici, dalla lettura/interpretazione ai report epidemiologici.

Sistema completo per risultati rapidi e accurati

- Lettura e interpretazione dei test di sensibilità agli antibiotici in un singolo passaggio

- Rilevazione dei fenotipi di resistenza, validazione dei risultati e raccomandazioni cliniche in base agli standard delle linee guide
- Interpretazione diretta e monitoraggio dei risultati del controllo di qualità del laboratorio
- Sorveglianza del trend di resistenza batterica, eliminazione duplicati e monitoraggio delle infezioni
- Gestione automatizzata dei campioni sterili
- Definizione del profilo utente con tracciabilità delle azioni
- Estesa capacità dell'interfaccia



Tecnologie avanzate al servizio di un sistema rapido, affidabile e innovativo

- Backup automatico del database e delle immagini delle piastre
- Limitata manutenzione del CQ di routine
- Le più recenti tecnologie per il sistema di lettura degli antibiogrammi, per l'interfacciamento e il sistema web