



DIAGNÓSTICOS  
MICROBIOLÓGICOS  
ESPECIALIZADOS

## POLISENSIDISC 12

### APRESENTAÇÃO

Caixa contendo 25 unidades de Polisensidisc, cada unidade composta de 12 antimicrobianos específicos para cada série.

### PRINCIPIO

Sistema Polisensidisc composto de um módulo circular, contendo em seu anel externo 09 antimicrobianos e anel interno 03 antimicrobianos, totalizando 12 antimicrobianos para cada série.

POLISENSIDISC DME é para ser usado em placas de Petri de 150 mm de diâmetro por 20 mm de altura.

### Streptococcus não pneumoniae

Halos de inibição em mm

Antibacteriano	Potência/Código	Resistente	Intermediário	Sensível
Ampicilina	AMP 10	-	-	≥ 24
Azitromicina	AZI 15	≤ 13	14-17	≥ 18
Cefepime	CPM 30			≥ 24
Cefotaxima	CTX 30			
Grupo viridans		≤ 25	26-27	≥ 28
Grupo Beta-hemolítico		-		≥ 24
Clarithromicina	CLA 15	≤ 16	17-20	≥ 21
Clindamicina*	CLI 02	≤ 15	16-18	≥ 19
Cloranfenicol	CLO 30	≤ 17	18-20	≥ 21
Eritromicina*	ERI 15	≤ 15	16-20	≥ 21
Levofloxacina	LEV 05	≤ 13	14-16	≥ 17
Ofloxacina	OFX 05	≤ 12	13-15	≥ 16
Penicilina G	PEN 10	-	-	≥ 24
Vancomicina	VAN 30	-	-	≥ 17

\* Os discos de Clindamicina e Eritromicina estão localizados fora dos sítios, para melhor visualização do D-teste.

### CONSERVAÇÃO

Manter ao abrigo da luz, conservar em freezer.

Obs.: Os módulos deverão ser abertos no momento do uso.

Lote e Validade: Vide caixa

### Referências Bibliográficas

CLSI - M2-A9 - Janeiro de 2006

Rua Tiradentes, 1320 - Telefax: (18) 3621-8670

Araçatuba - SP - CNPJ 65.013.120/0001-79

comercial@bacdme.com.br

www.bacdme.com.br

Responsável Técnico: Antonio C. De Fendi - CRBM 1005

Registro MS 10401600019