



## REAGENTES

### Indicações:

São reativos destinados a serem utilizados na revelação das provas bioquímicas de identificação, inclusive dos painéis Microscan, Autoscan e WalkAway.

### Componentes:

Ácido Sulfanílico 0,8%, Alfa Naftol 5%, Cloreto Férrico 10%, Dimetil Alfanaftilamina 0,5%, Hidróxido de Potássio 40%, Hidróxido de Sódio 0,05 N, HNID Indol, Iodo Reagente, Reativo de Ehrlich, Reativo de Kovacs, Reativo de Peptidase e Xileno.

### Procedimento, leitura e interpretação:

O uso, leitura e interpretação de cada reativo estão determinados nos manuais que acompanham os painéis, provas ou séries bioquímicas.

### Apresentação:

Frascos contendo 30 mL e 180 mL.

### Conservação e validade:

Vide Rótulos Internos e Externos.

### Precauções:

Após o uso, o produto deverá ser descartado conforme as recomendações vigentes para resíduos de serviços de saúde.

### Referências Bibliográficas:

Mac Faddin, J. F. - Biochemical Testes for Identification of Medical Bacteria - The Williams & Wilkins Company.