



DIAGNÓSTICOS
MICROBIOLÓGICOS
ESPECIALIZADOS

TRANSBAC-STUART

CÓDIGO 1003

APRESENTAÇÃO

Sistema de coleta de materiais biológicos embalado individualmente, em papel GRAU CIRÚRGICO, composto por Swab alginatado esterilizado por Radiação Gama com tampa e tubo contendo meio de Stuart.

UTILIZAÇÃO

No momento da coleta rompa o sachet protetor, colete o material desejado com o swab que faz parte do kit.
Após coleta retire a tampa protetora do tubo e a substitua pelo swab coletor.

FINALIDADE

Meio recomendado para transporte e conservação de materiais biológicos contendo protozoários, fungos e bactérias. Mantém conservado organismos por 24-48 horas.

COMPOSIÇÃO

Meio de Stuart:

Tioglicolato de Sódio	0,9 g	Azul de Metileno	0,002 g
Glicerofosfato de Sódio	10,0 g	Agar	4,0 g
Cloreto de Cálcio	0,1 g	Água destilada	1 litro

CONSERVAÇÃO

Estável em temperatura ambiente

VALIDADE

1 ano, após preparo

Responsável Técnico: **Antonio Carlos De Fendi**
CRBM 1005
Registro M.S. 10401600017

Rua Tiradentes, 1320 - Araçatuba-SP
Telefax: (18) 3621-8670
CNPJ 65.013.120/0001-79