

### Certificado de Controle de Qualidade

MEIO DE TRANSPORTE STUART - ESTÉRIL		
Lote	81992629ST	
Data de Fabricação	21/09/2020	
Validade	180 dias.	
Aparência Física	Sólido, bege claríssimo, levemente opalescente, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	3,0ml	
pH aceitável	7,4±0,2	
pH do produto acabado	7,2	
Método de Esterilização	Raio gama.	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C /48h	Ausência de crescimento microbiano.	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Incubado com o inóculo das cepas abaixo à 35±2°C por 24h. Após o período de incubação, foi realizada subcultura em ágar não seletivo e incubado a 35±2°C por 18/24h em condições aeróbias.		
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	Bom
<b>Conclusão</b>		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 24/09/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>MEIO DE TRANSPORTE STUART - ESTÉRIL</b>	
<b>Apresentação</b>	Tubos com fundo cônico e base plana contendo 3ml de Meio Stuart e tampa rosca com anéis anti vazamento. Embalagem com Swab Rayon estéril.
<b>Aplicação</b>	Meio de cultura pronto para ser utilizado na coleta, transporte e preservação de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
<b>Princípio</b>	Meio de cultura desenvolvido para manter a viabilidade dos micro-organismos durante o transporte até o laboratório. Meio não nutritivo, tamponado com fosfatos e proporciona um ambiente reduzido devido a presença de Tioglicolato de Sódio. Azul de metileno é o indicador redox, a cor azul indica a presença de oxigênio. Cloreto de Cálcio e Glicerofosfato de Sódio atuam como agentes tamponantes e mantêm o equilíbrio osmótico no meio. O Ágar é o agente geleificante.
<b>Modo de usar</b>	Realizar a coleta da amostra com o swab de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com o meio e quebrar a haste. Fechar a tampa e encaminhar a amostra para o laboratório.
<b>Validade</b>	180 dias.
<b>Conservação</b>	Conservar entre 5°C a 25°C. Transporte em temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.