

## SALINA 0,4%

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
<b>Lote</b>	8891060421SA	
<b>Data de Fabricação</b>	06/04/2021	
<b>Validade</b>	1 ano	
<b>Registro na ANVISA</b>	80429030008	
<b>Aparência Física</b>	Meio líquido, âmbar médio, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	Tubos com 3,0ml	
<b>pH aceitável</b>	5,0-8,0	
<b>pH do produto acabado</b>	5,1	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	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: 08/04/2021



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Tubos de plástico com 3ml de Salina 0,4% estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis anti vazamento.
<b>Aplicação</b>	Utilizada na coleta e transporte de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico.
<b>Princípio</b>	Solução de Cloreto de Sódio 0,4% que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas.
<b>Modo de usar</b>	Realizar a coleta da amostra com swab estéril de acordo com a metodologia do laboratório, em seguida colocar o swab dentro do tubo com a salina, quebrar a haste do swab e fechar a tampa do tubo. Após a coleta conservar a amostra à temperatura de 2°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
<b>Precauções e Cuidados Especiais</b>	Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada
<b>Conservação</b>	Armazenar entre 2 a 35°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.