

SALINA 0,4%

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote	8819250321SA	
Data de Fabricação	25/03/2021	
Validade	1 ano	
Registro na ANVISA	80429030008	
Aparência Física	Meio líquido, âmbar médio, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	Tubos com 3,0ml	
pH aceitável	5,0-8,0	
pH do produto acabado	5,5	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h	Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO 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
Conclusão		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 29/03/2021

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Tubos de plástico com 3ml de Salina 0,4% estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis anti vazamento.
Aplicação	Utilizada na coleta e transporte de amostras clínicas destinadas ao diagnóstico microbiológico.
Princípio	Solução de Cloreto de Sódio 0,4% que mantém os micro-organismos viáveis e as células preservadas.
Modo de usar	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.
Precauções e Cuidados Especiais	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
Conservação	Armazenar entre 2 a 35°C. Transporte em temperatura ambiente.
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.