

SALINA

C	EDTIFICADO DE A	CONTROLE DE QUALIDADE
C	EKTIFICADO DE (CONTROLE DE QUALIDADE
Lote		82012629SA
Registro ANVISA		80429030008
Data de Fabricação		21/09/2020
Validade		1 ano.
Aparência Física		Líquido, incolor, límpido, sem precipitados ou partículas visíveis.
Volume		3,0ml
pH aceitável		5,0 – 8,0
pH do produto acabado		7,1
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C		Ausência de crescimento microbiano.
24/48h		
	TESTE DE CRES	SCIMENTO MICROBIANO
Suspensão bacter	iana em salina semeada	em ágar não seletivo. Incubação à 35±2°C por 24h.
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
Escherichia coli	25922	Bom
Staphylococcus aureus	25923	Bom
		Conclusão
O lote analisado apresent	a as características padr	ões de acordo com as especificações do produto, portanto, é

Lote aprovado em: 24/09/2020

considerado **APROVADO** para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO		
Apresentação	Tubos de plástico com 3ml de Salina 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. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.	
Princípio	Solução de Cloreto de Sódio 0,85% 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.	
Conservação	Transporte e armazenamento 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.	