

KIT MEIO SMK

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE		
Lote Kit	8482241220KSMK	
Lote Meio SMK	8468211220SMK	
Lote Swab Rayon	2005801	
Data de Fabricação Kit	24/12/2020	
Validade	21/06/2021	
Aparência Física	Líquido, transparente a amarelo claríssimo, límpido, livre de precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	10,0ml	
pH aceitável	6,5-7,5	
pH do produto acabado	6,8	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h	Ausência de crescimento microbiano.	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Incubado à 35±2°C por 24/48h. Após o período de incubação, foi realizada subcultura em ágar não seletivo e incubado a 35±2°C por 24/48h em condições aeróbias.		
CEPA	ATCC	CRESCIMENTO
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	27853	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: 28/12/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

INSTRUÇÕES DE USO	
Apresentação	Tubos de plástico com 10ml de meio estéril, fundo cônico, base plana e tampa rosca. Swab com ponta de Rayon, com haste plástica quebrável em qualquer ponto.
Aplicação	Meio utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.
Princípio	Contém substâncias (tiosulfato de sódio, Tween 80 e lecitina) que neutralizam e inativam agentes desinfetantes e santizantes das superfícies de interesse.
Modo de usar	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, quebrar a haste e fechar a tampa. Após a coleta, encaminhar a amostra para o laboratório.
Conservação	Conservar entre 5 a 25°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.