

Certificado de Controle de Qualidade

KIT PARA COLETA BOTAS/LUVAS - ESTÉRIL		
Lote	57822371KITBL	
Data de Fabricação	22/01/2020	
Validade	1 ano	
Método de esterilização	Raio gama	
Componentes	1 par de luvas nitrílicas e 1 par de botas plásticas.	
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>Salmonella typhimurium</i>	14028	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: 30/01/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Versão 1.0

Instruções de Uso

KIT PARA COLETA BOTAS/LUVAS - ESTÉRIL	
Componentes	1 par de luvas nitrílicas e 1 par de botas plásticas.
Aplicação	Utilizado para coleta de amostras no monitoramento ambiental.
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	Conservar à temperatura entre 15°C a 25°C
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
Referências bibliográficas	1. Manual de Métodos de análise microbiológica de alimentos, Livraria Varela, 1997