

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>KIT PARA COLETA BOTAS/LUVAS - ESTÉRIL</b>		
<b>Lote</b>	52942205KITBL	
<b>Data de Fabricação</b>	12/08/2019	
<b>Validade</b>	1 ano	
<b>Método de esterilização</b>	Raio gama	
<b>Componentes</b>	1 par de luvas nitrílicas e 1 par de botas plásticas.	
<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>Salmonella typhimurium</i>	14028	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: 23/08/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

Versão 1.0

**Instruções de Uso**

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