

### Certificado de Controle de Qualidade

LENÇO UMEDECIDO COM SALINA - ESTÉRIL		
Lote	80572597LUSA	
Data de Fabricação	30/07/2020	
Validade	1 ano	
Método de esterilização	Raio gama	
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 <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 06/08/2020



Fernanda Salles-CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

Versão 1.0

### Instruções de Uso

<b>LENÇO UMEDECIDO COM SALINA - ESTÉRIL</b>	
<b>Componentes</b>	1 Lenço 20ml de salina 0,85% 1 saco de amostragem
<b>Aplicação</b>	Utilizado como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies.
<b>Princípio</b>	A presença de salina 0,85% mantém as células preservadas e viáveis durante o transporte.
<b>Modo de usar</b>	Abrir o saco de amostragem e retirar assepticamente o lenço. Passar o lenço umedecido com salina no local desejado de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao final da coleta voltar o lenço ao saco de amostragem e fechá-lo. Encaminhar a amostra para o laboratório e prosseguir às análises de acordo com a técnica adotada pelo laboratório.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium ATCC 14028</i> Controle negativo: meio não inoculado
<b>Conservação</b>	Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 22°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, 3ª ed., 2007.