

LENÇO UMEDECIDO COM SALINA

| CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE | | |
|---|------------------------------------|--------------------|
| Lote | 111391210922LUSA | |
| Data de Fabricação | 22/09/2022 | |
| 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>Escherichia coli</i> | 25922 | Bom |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 25923 | Bom |
| Conclusão | | |
| O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado APROVADO para uso. A BBV garante a esterilidade do produto lacrado. Instruções de uso no verso do certificado. | | |

Lote aprovado em: 29/09/2022

Fernanda Salles-CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

| INSTRUÇÕES DE USO | |
|--|---|
| Componentes | 1 Lenço 20ml de salina 0,85% 1 saco de amostragem |
| Aplicação | Utilizado como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies. Produto estéril. |
| Princípio | A presença de salina 0,85% mantém as células preservadas e viáveis durante o transporte. |
| Modo de usar | 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. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 Controle negativo: meio não inoculado |
| Conservação | Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 35°C. |
| Precauções e Cuidados Especiais | Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada |
| Descarte do produto | Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais. |
| Referências bibliográficas | 1. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. |