

verso do certificado.

LENÇO UMEDECIDO COM BPW

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		8529120121LUBPW		
Data de Fabricação		12/01/2021		
Validade		1 ano		
Aparência física		Os lenços umedecidos com BPW apresentam coloração amarela clara.		
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	
Salmonella typhimurium	14028		Bom	
Conclusão				

Lote aprovado em: 22/01/2021

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

Fernanda Salles-CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Componentes	1 Lenço 20ml de Água Peptonada Tamponada 1% (BPW) 1 saco de amostragem		
Aplicação	Utilizado como swab de arrasto para a análise microbiológica de diferentes superfícies.		
Princípio	A presença de Água Peptonada Tamponada 1% mantem as células microbianas viáveis e promove a recuperação de células injuriadas até o momento da análise no laboratório.		
Modo de usar	Passar assepticamente o lenço umedecido com BPW no local de acordo com o plano de amostragem adotado. Ao completar a coleta, retorná-lo ao saco de amostragem e fechar o saco. Encaminhar as amostras para o laboratório o mais breve possível, à temperatura de 2°C a 8°C. Prosseguir as análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.		
Controle de	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028		
Qualidade	Controle negativo: meio não inoculado		
Conservação	Pode ser transportado em temperatura ambiente. Conservar à temperatura de 2 a 22°C.		
	Produto destinado apenas para o uso in vitro Uso restrito por profissionais		
	Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez		
Precauções e	Não inalar ou ingerir		
Cuidados Especiais	Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação,		
_	ressecamento ou com alterações de cor ou espessura. Na presença de contaminação o		
	produto deve ser imediatamente descartado.		
	Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada		
Descarte do	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final		
produto	ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.		
Referências bibliográficas	 Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of Salmonella. Part 1: Detection of Salmonella spp. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 		