

Estados Unidos da América

FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp.
1600 Bellwood Road
North Chesterfield, VA 23237
Ligue Grátis: 800-992-9256
Tel: 804-714-1919
Tel: 804-672-4655
Fax: 804-271-7791
Email: wkuspyrostarinfo@fujifilm.com
www.wakopyrostar.com

Japão

FUJIFILM Wako Pure Chemical Corp.
1-2 Doshomachi
3-Chome, Chuo-Ku,
Osaka 540-8605 Japão
Telefone: + 81-6-6203-3741
Fax: + 81-6-6222-1203
www.wako-chem.co.jp

Alemanha

FUJIFILM Wako Chemicals
Europe GmbH
Fuggerstraße 12
41468 Neuss Alemanha
Telefone: + 49-2131-311-0
Fax: + 49-2131-311-100
www.wako-chemicals.de



Produtos Reagentes LAL para Detecção de
ENDOTOXINA BACTERIANA



Acessórios do Teste de Endotoxina

Controle Padrão de Endotoxina

O Nosso Controle Padrão de Endotoxina é um produto liofilizado composto de 500 ng/frasco de endotoxina, purificado da cepa E. Coli UKT-B, que serve como um padrão preciso e confiável para o teste de endotoxina

Características do produto

- Endotoxina derivada de E.coli UKT-B
- Pode ser usada para preparar controles e curvas padrão
- Os índices CPR/CPE fornecidos para corresponder a lotes específicos de LAL
- Pode ser usado para validação de despirogenização
- CPE reconstituído pode ser armazenado a 2-10°C durante 1 mês



Número de Catálogo	Conteúdo
CSE4037-5006	6 frascos (500 ng/frasco)

Série BioClean®

A coleção exclusiva de ponteiros de pipeta, tubos de ensaio e tampas livres de endotoxina da Wako foi especificamente projetada para testes livres de endotoxinas em nosso sistema Toxinometer® ET-6000.

Ponteiras de Pipetas Livres de Endotoxinas BioClean®

Recursos do produto

- Ponteira de pipeta livre de endotoxina (<0,005 UE/ponteira)
- Embalado individualmente, ideal para uso em salas limpas (filme de embalagem possui proteção livre de poeira)
- Esterilizado por irradiação gama (raio de 25kg)
- As ponteiros são adequadas para os micro-pipetadores digitais Finnpiptete com tamanhos de 20-200ul ou 100-1000ul
- (20-200ul or 100-1000ul sizes)



Número de Catálogo	Nome do Produto	Tamanho do Volume	Quantidade
291-35021	BioClean® Tip Wako 200 II	200 µl	100 ponteiros
298-35031	BioClean® Tip Wako 1000 II	1000 µl	100 ponteiros
294-35011	BioClean® Tip Wako Extend S II	200 ul	100 ponteiros

Tubos de Ensaio e Tampas de Alumínio Livres de Endotoxinas



Características do produto

- Para uso com Sistemas de Medição do Toxinometer®
- Tubos e tampas livres de endotoxinas despirogenadas a 250 °C

Número de Catálogo	Nome do Produto	Dimensões	Quantidade
292-32751	Tubo-S de Teste Limulus c/ Tampa de Alumínio	12 x 75mm	80 pcs
293-26551	Tubo-S de Teste Limulus	12 x 75mm	100 pcs
293-28251	Tampa-S de Alumínio	14.7 x 18 mm	100 pcs

Tubos de Reação para Gel-clot

Os nossos Tubos de Reação para Gel-clot são feitos de vidro borossilicato de alta qualidade e livres certificados de endotoxinas interferentes e glicanos.

Características do produto

- Tubos de ensaio livres de endotoxinas (<0,001 UE/tubo)
- Projetado para teste Gel-clot
- Feito com vidro borossilicato



Número de Catálogo	Nome do Produto	Quantidade
CT-1075	Tubo de Reação para Gel-clot	200 tubos/pct
CT-1075C	Tubo de Reação para Gel-clot c/ Tampa de Alumínio	50 pcs/pct
CT-1075B	Tubo de Reação para Gel-clot, Granel	1250 tubos/pct
DL-13100	Tubo de Diluição Despirogenado 13 x 100mm	50 pcs/pct

Água de Reagente LAL

A Wako orgulhosamente fornece água livre de endotoxinas de alta qualidade, ideal para todas as suas necessidades de testes LAL.



Características do produto

- Água livre de endotoxina (<0,001 UE/mL)
- Esterilizado a vapor pelos padrões USP
- Derivado de água para injeção, USP
- Não reativo a LAL

Número de Catálogo	Nome do Produto	Quantity
LRW-12100	Água de Reagente de Lisado, 100 mL	frascos 12 x 100 mL
LRW-2030	Água de Reagente de Lisado, 30 mL	frascos 20 x 30 mL

(125ml em garrafas plásticas para lançamento no outono de 2018)



Solução Extratora de Endotoxina para Teste LAL

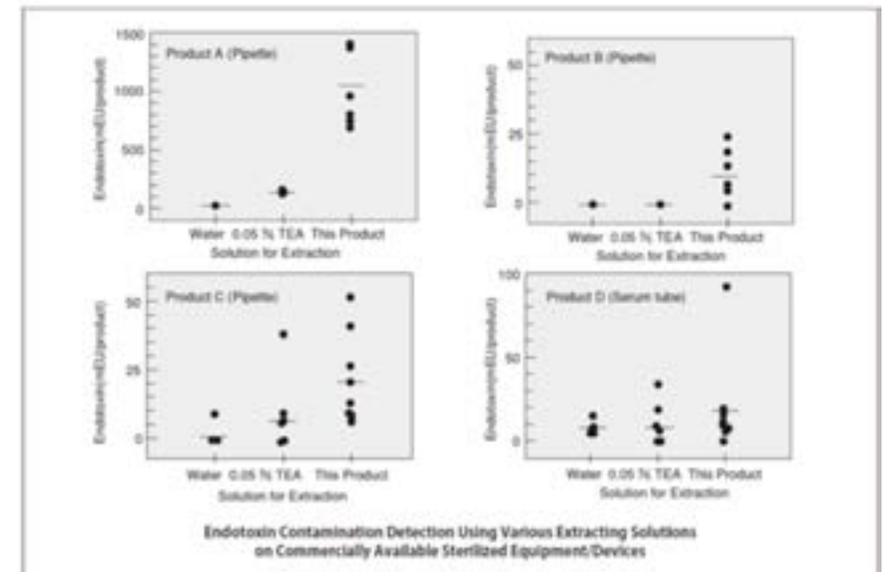
Tradicionalmente, água ou solução salina tem sido usada para extrair endotoxina em testes em dispositivos médicos e equipamentos; no entanto, a eficácia deste método de extração foi recentemente questionada. A fim de fornecer aos nossos clientes um método mais confiável para testes de dispositivos médicos, a Wako desenvolveu uma solução de extração livre de endotoxina contendo albumina de soro humano (HSA) que é capaz de extrair endotoxinas que não podem ser extraídas em água ou em solução salina.

Características do produto

- Capaz de extrair endotoxinas de superfícies que não podem ser extraídas em água ou salina
- Recomendado para o uso em testes de endotoxinas em equipamentos e dispositivos que possam entrar em contato com fluidos contendo sangue ou proteína.



Número de Catálogo	Conteúdo
293-51601	frascos 4 x 10 mL





FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp.

FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. é uma subsidiária integral da FUJIFILM Wako Pure Chemical Corp. do Japão; uma empresa conhecida no mundo por seus reagentes de alta pureza.

Como um tema central em nossa filosofia de gestão, a FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. se esforça para cumprir as nossas obrigações sociais com nossos funcionários e comunidade, ao mesmo tempo em que fornece produtos que atendem ou superam as exigências de nossos clientes; assim, consistentemente visando criar uma empresa em que nossos clientes confiem nos em todo o mundo. Hoje, a FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. consiste das seguintes divisões: Especialidades Químicas, Diagnóstico Clínico, Reagentes Laboratoriais, Automação e LAL, todos os quais se esforçam para manter a excelência na qualidade do produto, atendimento ao cliente e satisfação do cliente.

Comunidade e Envolvimento

Como uma empresa dedicada a proteger o meio ambiente e fornecer um local de trabalho seguro e saudável para nossos valiosos funcionários, a FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. participa de organizações com esse objetivo em mente. A FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. participa ativamente da organização "Business for the Chesapeake Bay", que visa reduzir a liberação de produtos químicos na Baía de Chesapeake e seus rios. FUJIFILM Wako Chemicals

U.S.A. Corp. também está envolvida em várias organizações dentro da comunidade e indústrias relacionadas aos nossos produtos. Essas organizações são a Virginia Biotechnology Association, o American Institute of Chemical Engineers e o Greater Richmond Technology Council.

Além disso, os funcionários se unem para participar de vários eventos de caridade em nossa comunidade ao longo do ano. Entre elas estão o Chesterfield Christmas Mother, a Corrida pela Cura Susan G. Komen e a Caminhada do Coração da American Heart Association.

Prêmio excelência em água residual Virginia 2010-2017



FM 582849



Membro do SHARP (Safety and Health Achievement Recognition Program) de Virgínia

Saudações da FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp.

Desde o estabelecimento de nosso primeiro escritório satélite de vendas em Dallas, TX (1981), para a construção de nossa sede corporativa e fábrica em Richmond, VA (1989), a Fujifilm Wako Chemicals USA Corporation tem se esforçado para fornecer produtos da mais alta qualidade e confiabilidade aos clientes em todas as disciplinas científicas.

Reconhecida há muito tempo como fornecedora mundialmente renomada de produtos químicos e reagentes de alta pureza, a nossa empresa continua mantendo uma orgulhosa história de qualidade de produto e atendimento ao cliente através da criação da Divisão LAL, e da introdução da nossa nova linha PYROSTAR™ ES-F para a detecção de endotoxina bacteriana.

Esta publicação representa o culminar de mais de 30 anos de pesquisa e desenvolvimento, dedicada a fornecer aos nossos clientes reagentes específicos para endotoxinas para "todos os usuários e para todos os métodos".

Convidamos você a rever o nosso catálogo e esperamos ter a oportunidade de atendê-lo.

Nossa Promessa

Como uma instalação licenciada pelo FDA, a FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. - Divisão LAL está empenhada em garantir que o nosso local de produção e reagentes LAL cumpram todas as regras, regulamentos e padrões de qualidade estabelecidos pelo FDA para as atuais Boas Práticas de Fabricação (cGMPs).

Conservação do caranguejo-ferradura



A FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. está muito preocupada em manter a viabilidade da população de caranguejos-ferradura. Estamos dedicados a seguir práticas que garantam o manuseio cuidadoso e a boa qualidade dos caranguejos usados para a fabricação de LAL, que minimizam danos e protegem essas espécies inestimáveis. Após a sangria, os caranguejos são devolvidos, no dia seguinte, às mesmas águas onde foram coletados pelos nossos pescadores.

Para auxiliar na coleta de dados para estudos de conservação de caranguejos, a Fujifilm Wako Chemicals U.S.A. Corporation participa de um programa de marcação e monitoramento do caranguejo-ferradura coordenado pelo Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos EUA.



FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corp. - Instalação de Sangria Cape Charles: Cape Charles, Virgínia 23310/Virgínia 23310