

XL ISE CLEANING SOLUTION KIT 5421
 Instrução de Uso


REF	5421	XL ISE CLEANING SOLUTION KIT 5421	90 mL + 1,8 g
------------	------	-----------------------------------	---------------

Uso em diagnóstico *in vitro*.**FINALIDADE DE USO**

O XL ISE CLEANING SOLUTION KIT 5421 é um kit para preparo da solução de limpeza diária do módulo ISE (eletrodo íon seletivo) Medica Corporation.

COMPONENTES DO REAGENTE

R1: 90 mL de Diluente do Pó de Limpeza Diária, composto por ácido clorídrico (0,1 N) e sais.

R2: 6 frascos com 0,3 g de Pó de Limpeza Diária, composto por pepsina.

PRECAUÇÕES DE MANUSEIO

H315 – Causa irritação à pele

H319 – Causa séria irritação ocular

H334 – Se inalado pode causar sintomas alérgicos, asma ou dificuldades respiratórias.

H335 – Pode provocar irritação das vias respiratórias.

P261 – Evite respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P280 – Utilize luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P342 + P311 – Em caso de sintomas respiratórios: Entre em contato um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P501 – Descarte os conteúdos e recipientes em conformidade com os regulamentos locais, regionais e nacionais.

PREPARAÇÃO DO REAGENTE

1. Adicionar diluente até preencher o frasco de pepsina (12 mL) e agitar bem.

2. Registrar a data.

3. Quando não estiver em uso, armazenar a 2-8 °C.

4. Descartar após 4 semanas.

MODO DE USO DO REAGENTE

A pessoa que irá manusear o reagente deve ser um profissional do laboratório previamente treinado.

Consulte o manual do usuário do módulo ISE Medica Corporation para obter mais informações.

ARMAZENAMENTO, ESTABILIDADE E DISPOSIÇÃO DOS REAGENTES

Os reagentes separados são estáveis por até 24 meses após a data de fabricação, e devem ser armazenados a 4-25 °C.

Após a mistura para uso, a validade é de 4 semanas e a solução de trabalho deve ser armazenada a 2-8 °C quando não estiver em uso.

TRANSPORTE

O produto não é afetado pelo transporte desde que o mesmo seja entregue ao destinatário nas condições de temperatura descritas.

DESCARTE

Eliminar produtos não utilizados, embalagens contaminadas e resíduos do produto conforme regulamentos locais, estaduais e federais.

PRECAUÇÕES E CUIDADOS ESPECIAIS

Para obtenção de informações relacionadas à biossegurança ou em caso de acidentes com o produto, consultar as FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos) disponibilizadas pela Erba Diagnostics Brazil.

Devem ser seguidas as Boas Práticas de Laboratório para a manipulação de amostras, controles, calibradores e reagentes.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR/TERMOS E CONDIÇÕES DE GARANTIA

A Erba Diagnostics Brazil garante a boa qualidade do produto, desde que os cuidados de armazenamento indicados nos rótulos e nesta Instrução de Uso sejam seguidos corretamente.

Caso seja necessário obter mais informações ou orientações, o cliente deverá entrar em contato com a Erba Diagnostics Brazil.

FABRICANTE LEGAL

Medica Corporation 5 Oak Park Drive

Bedford, MA 01730-1413, USA

Tel: +1 781 275 4892 Site: <https://www.medicacorp.com/>

IMPORTADOR

Erba Diagnostics Brazil, Produção e Distribuição de Produtos Médicos Eireli | CNPJ: 32.190.515/0001-98

Rua Chopin, 33, Mezanino 3 Sala 4, Chácara Reunidas Santa Terezinha | CEP: 32.183-150 – Contagem / MG – Brasil

Telefone: +55 31 3261-6656

e-mail: contato@erbamannheim.com | site: www.erbabrasil.com.br

Responsável Técnico: Mário Henrique Pinto | CRF-MG 36189

SÍMBOLOS

Produto para Diagnóstico *in vitro*



Número de lote



Fabricante



Representante no Brasil



Data de fabricação



Data de validade



Ver Instrução de uso



Risco biológico



Faixa de temperatura de armazenamento



Número de referência



Marcação CE