



1

Diluente de Urina

REF 2111

MS 80115310241

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO MESMO.

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907-2534 / 0800 015 1414 / sac@kovalent.com.br

USO PRETENDIDO

O Diluente de Urina EasyLyte é usado para diluir amostras de urina antes de serem analisadas.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O Diluente de Urina EasyLyte deve ser armazenado em local fresco e seco. A temperatura de armazenamento deve estar entre 4 e 25°C.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Acetato de magnésio – 5.2 mmol/L Água deionizada

APRESENTAÇÃO

Frasco com 500 mL

PRECAUÇÕES E AVISOS

O Diluente de Urina EasyLyte não contém nenhum ingrediente ativo, portanto, não existem precauções a serem tomadas.

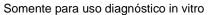
PRAZO DE VALIDADE

O prazo de validade do Diluente de Urina EasyLyte é de 18 meses.

GARANTIA

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as informações nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

Instruções de Uso





Símbolos Usados

Fabricante

Limites de temperatura

Diagnóstico in vitro

Cuidado, consulte documentos anexos

Consulte instruções de uso

Material Reciclável

Não rejeitar diretamente para o ambiente

LOT Lote

Data de Fabricação



Validade



Risco Biológico



Altamente tóxico



Corrosivo



Nocivo

FABRICADO POR

Medica Corporation

5 Oak Park Drive Bedford, Massachusetts 01730-1413 USA Tel 781 275 4892 Fax 781 275 2731 www.medicacorp.com

IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro São Gonçalo - RJ - CEP 24722-414 - Brasil

www.kovalent.com.br

CNPJ: 04.842.199/0001-56 Farm. Resp.: Jorge A. Janoni

CRF: 2648-RJ

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

Data de vencimento e nº de lote: VIDE RÓTULO