



202787-100

# ナノピア<sup>®</sup>用トピラマートコントロール 使用説明書

本品は、自動分析装置を用いて「ナノピア<sup>®</sup>TDM トピラマート」を使用し、血中のトピラマートを測定する際にデータ管理用として使用するものです。

## 〔使用法〕

室内温度(15~30°C)で融解した後、転倒混和して使用します。融解後は密栓し、冷蔵(2~8°C)保存で16週間安定です。融解後は再凍結しないでください。

## 〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は「ナノピア<sup>®</sup>TDM トピラマート」用のコントロールです。
2. 本品は、HBs 抗原陰性、HIV 抗体陰性、HCV 抗体陰性を確認したヒト由来成分から調製しておりますが、使用の際には感染の危険性のあるものとして、検体と同様に十分注意して取り扱ってください。
3. 本品は、防腐剤として0.1w/v%以下のアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際には大量の水と共に洗い流してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は水で十分洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当を受けてください。

## 〔包装〕

2. 0mL × 3 濃度 × 1

## 〔貯法〕

-10°C以下

## 〔使用期限〕

外装に表示してあります。

## 〔濃度〕

別紙に表示してあります。

輸入元 **積水メディカル株式会社**  
東京都中央区日本橋三丁目13番5号

製造元 **Microgenics Corporation**  
46360 Fremont Boulevard, Fremont, CA 94538-6406 USA