



202534-100

# ナノピア<sup>®</sup>用エベロリムスキャリブレーター 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 エベロリムス」を使用し、血中のエベロリムスを測定する際にキャリブレーター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、前処理して使用します。前処理方法は「ナノピア<sup>®</sup>TDM エベロリムス」の添付文書でご確認ください。融解後は密栓し、遮光状態、冷蔵(2~8°C)保存で6週間安定です。

## 〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は、「ナノピア<sup>®</sup>TDM エベロリムス」用のキャリブレーターですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は、遮光状態にて保存してください。
3. 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血液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。
4. 本品には防腐剤としてプロクリン 300 が含まれており、皮膚等を刺激する場合があります。もし、皮膚や衣類についた時は速やかに水で洗い流してください。皮膚に炎症を生じた場合は医師の手当てを受けてください。

## 〔包装〕

3. 0mL × 6濃度 × 1

## 〔貯法〕

-25°C~-15°C (遮光)

## 〔使用期限〕

外装に表示してあります。

## 〔濃度〕

A	0.0 ng/mL
B	1.5 ng/mL
C	3.0 ng/mL
D	6.0 ng/mL
E	12.0 ng/mL
F	20.0 ng/mL

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