

この説明書をよく読んでから使用して下さい。

MIZUHO MEDY

* 2020年4月改訂(第2版)
2019年6月作成(第1版)

SG メンテナンスカートリッジ

【特徴】

本品は、全自動遺伝子解析装置 Smart Gene[®]の定期点検に用いるメンテナンスカートリッジです。

本品を使用することで、装置の測定に係る性能に問題がないことを確認することができます。

1年に1回、もしくは200テストに1回(どちらか早いほう)毎にメンテナンスカートリッジの測定を行って下さい。

【使用方法】

全自動遺伝子解析装置 Smart Gene[®]の取扱説明書「第7章 メンテナンスカートリッジ測定」をよく読み、ご使用下さい。

- 1)全自動遺伝子解析装置 Smart Gene[®]を起動し、取扱説明書「第5章 各種設定: 5.2.7 結果の自動印刷」を参照し、自動印刷の設定を行って下さい。
- 2)メンテナンスカートリッジを開封し、速やかに装置にセットします。
※試料は滴下しないで下さい。
- 3)測定が開始されると、結果の判定まで自動で行われます。測定は約50分かかります。
- 4)測定が終了すると、測定結果が画面表示及び印字されます。
※測定結果に異常がある場合には、修理が必要です。直ちに使用を取りやめ、本装置をお買い上げいただいた販売店か、製造販売業者までご連絡下さい。
- 5)メンテナンスカートリッジを取り出し、廃棄して下さい。

【取扱い上の注意】

- 1)使用期限の過ぎたメンテナンスカートリッジは使用しないで下さい。
- 2)反応チューブに粉塵や汚れ、キズがつかないように、ご注意下さい。
- 3)エラーなどで判定不能となった場合には、再度測定を行って下さい。
- 4)使用後は、感染性廃棄物として施設内の規定に従い処理又は廃棄して下さい。

【使用期限】

外装に記載

【貯法】

冷蔵(2～8℃)

【有効期間】

12ヵ月

【包装単位】

SG メンテナンスカートリッジ 1個

【測定結果の確認】

画面表示

	異常がない場合	異常がある場合	結果の確認
画面表示 (例示)			測定画面に、異常の有無が表示されます。 「詳細」にタッチすると、参考情報が確認できます。
詳細表示 (例示)			Tm1 : 温度計測(高温側)の確認、 Tm2 : 温度計測(低温側)の確認、 FL : 蛍光計測の確認をし、1つでも ×があると、異常と判定されます。

印刷内容

	異常がない場合	異常がある場合	結果の確認
詳細表示 (例示)			プリンタより、結果が印字されます。 Tm1 : 温度計測(高温側)の確認、 Tm2 : 温度計測(低温側)の確認、 FL : 蛍光計測の確認をし、1つでも NGがあると、異常と判定されます。 SG メンテナンスパックをお買い上げ のお客様は、添付の返信用封筒に て、印刷物をご送付下さい。

* 測定結果に異常がある場合には、下記の問い合わせ窓口までご連絡下さい。

お問い合わせは
株式会社 ミズホメディー 学術担当窓口
佐賀県鳥栖市藤木町5番地の4 フリーダイヤル 0120-12-4636
FAX 0942-85-0335

「スマートジーン」及び「Smart Gene」は(株)ミズホメディーの登録商標です。