

添付文書改訂のお知らせ

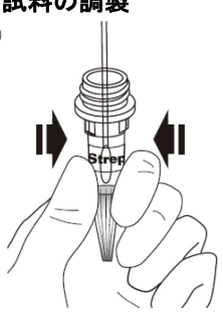
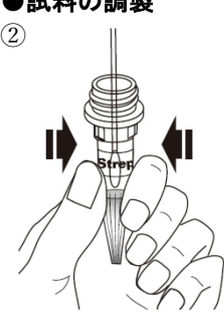
2022年8月 株式会社ミズホメディー

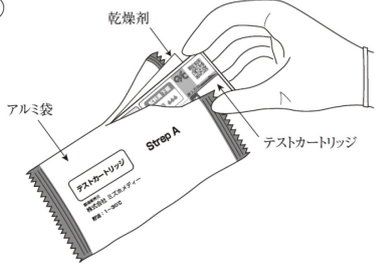
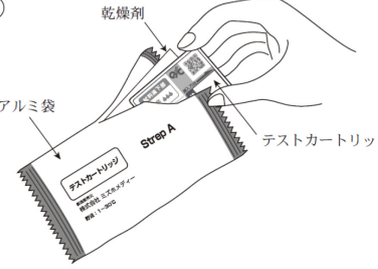
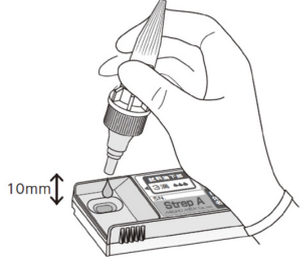
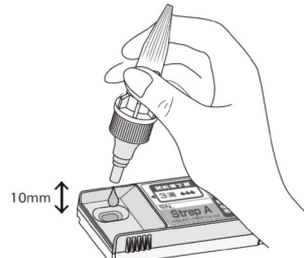
この度、弊社製品の添付文書を改訂致しましたので、下記の通りご案内申し上げます。
 なお、添付文書の内容変更を伴わない改訂（一部書体とイラストの変更）になりますので、
 版番号の変更はございません。
 今後のご使用につきましては、改訂後の電子化された添付文書をご参照くださいますよう
 宜しくお願い申し上げます。

記

A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キット クイック チェイサー® Auto Strep A

改訂部分抜粋（_____改訂）

改訂後(2018年3月改訂 第7版)	改訂前(2018年3月改訂 第7版)
<p>【測定原理】</p> <p>「クイック チェイサー® Auto Strep A」は、イムノクロマト法(Immunochromatographic Assay)の原理に基づいた A 群β 溶血連鎖球菌抗原検出試薬です。 ※太字から本文書体に変更</p>	<p>【測定原理】</p> <p>「クイック チェイサー® Auto Strep A」は、イムノクロマト法(Immunochromatographic Assay)の原理に基づいた A 群β 溶血連鎖球菌抗原検出試薬です。</p>
<p>【操作上の注意】</p> <p>1) 本品は分析測定機器「クイック チェイサー Immuno Reader シリーズ」専用です。 ※太字から本文書体に変更</p> <p>4) 採取した検体は【用法・用量（操作方法）】の試料の調製に従いできる限り早く試料の調製を行い、検査に使用して下さい。すぐに検査ができない場合、検体を採取した綿棒は清潔で乾燥した密閉容器に入れ、室温保存で4時間、2～8℃保存で48時間以内に試料の調製を行い、検査して下さい。 ※太字から本文書体に変更</p>	<p>【操作上の注意】</p> <p>1) 本品は分析測定機器「クイック チェイサー Immuno Reader シリーズ」専用です。</p> <p>4) 採取した検体は【用法・用量（操作方法）】の試料の調製に従いできる限り早く試料の調製を行い、検査に使用して下さい。すぐに検査ができない場合、検体を採取した綿棒は清潔で乾燥した密閉容器に入れ、室温保存で4時間、2～8℃保存で48時間以内に試料の調製を行い、検査して下さい。</p>
<p>【用法・用量(操作方法)】</p> <p>●試料の調製 ②</p>  <p>※手袋を装着したイラストに変更</p>	<p>【用法・用量(操作方法)】</p> <p>●試料の調製 ②</p> 
<p>●操作方法</p> <p>1) 専用の分析測定機器「クイック チェイサー Immuno Reader シリーズ」それぞれの取扱説明書に従い、機器の準備を行います。 ※太字から本文書体に変更</p>	<p>●操作方法</p> <p>1) 専用の分析測定機器「クイック チェイサー Immuno Reader シリーズ」それぞれの取扱説明書に従い、機器の準備を行います。</p>

改訂後(2018年3月改訂 第7版)	改訂前(2018年3月改訂 第7版)
<p>3) ①</p>  <p>※手袋を装着したイラストに変更</p>	<p>3) ①</p> 
<p>②</p>  <p>※手袋を装着したイラストに変更</p>	<p>②</p> 
<p>【包装単位】</p>	<p>【包装単位】</p>
<p>クイック チェイサー Auto Strep A 10回用 ※太字から本文書体に変更</p>	<p>クイック チェイサー Auto Strep A 10回用</p>

以上