

測定原理	光透過法
測定チャンネル数	12
試薬保冷層	12
検体量	100/200 μ l
試薬添加量	11/22 μ l
測定時間(最大)	30分
本体寸法	400(D) \times 520(W) \times 228(H)
本体重量	15Kg
本体消費電力	180V/A
本体電源	100V 50/60Hz



血小板凝集能測定試薬(体外診断用医薬品)

MCM HEMA TRACER[®] 712

「MCM」ADP

ADP = Adenosin-5-diphosphate Sodium salt

構成試薬 : ADP 0.2 μ M
 包装内容 : ADP2ml用 \times 5本
 (凍結乾燥品)



承認番号:20800AMZ00014

MCMコラーゲンH

馬の腫から得たコラーゲン繊維 1mg/mlを含有する混濁液

構成試薬 : コラーゲン 1mg/ml
 包装内容 : コラーゲン原液2.5ml用 \times 1本
 希釈保存液5.0ml \times 4本



承認番号:21600AMZ00002

製造元

東京光電株式会社

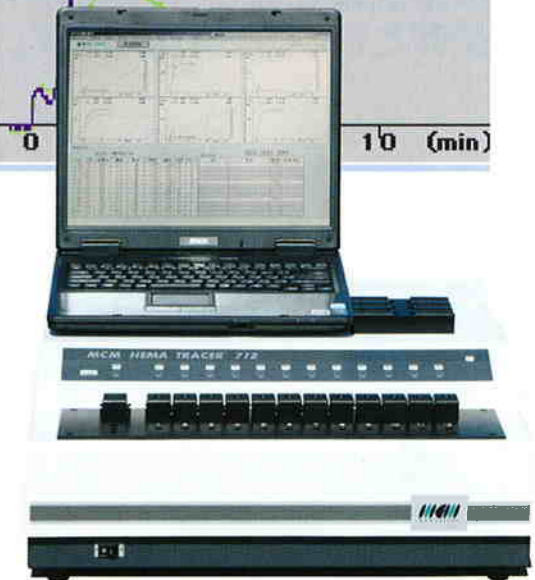
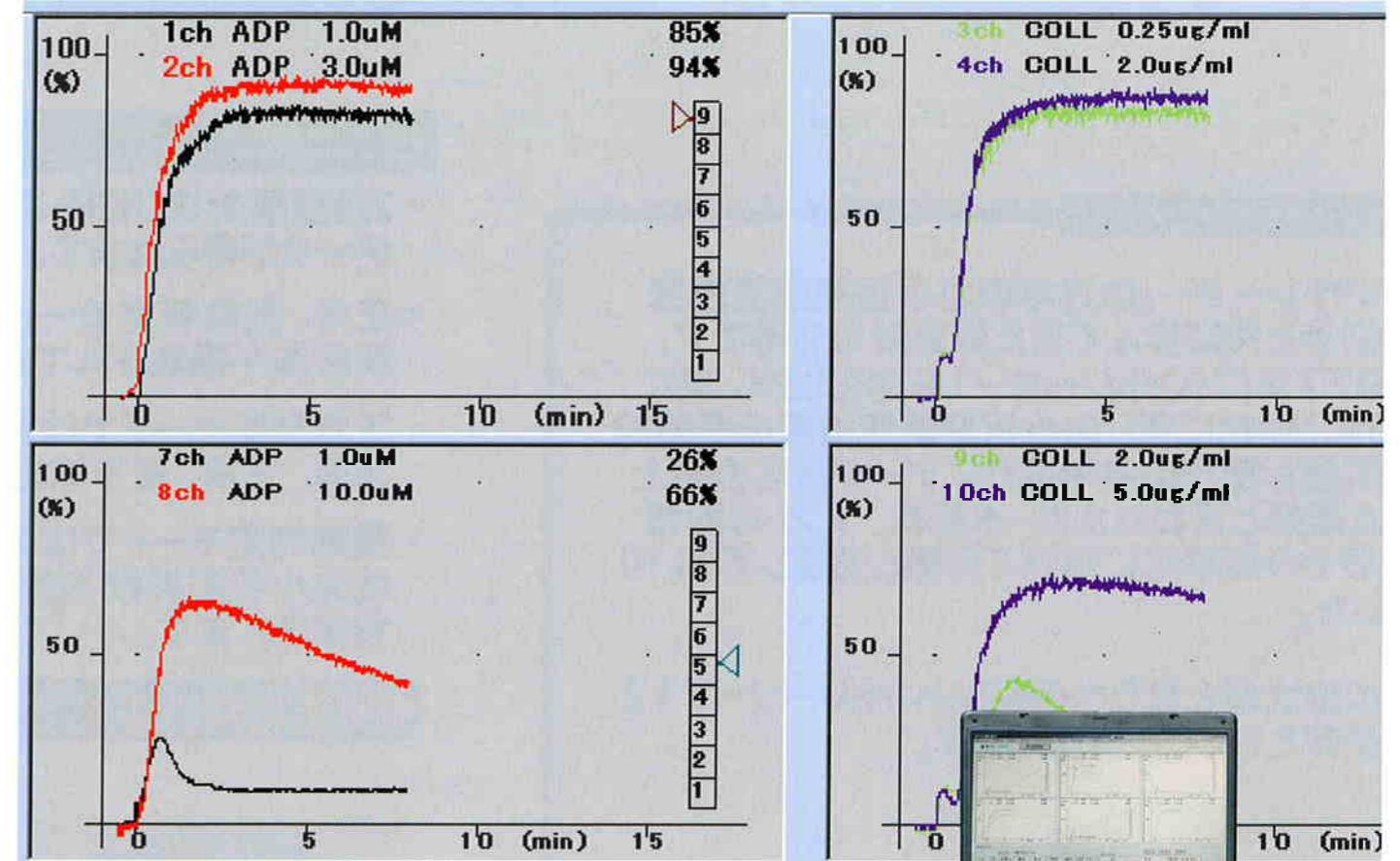
発売元

LMS 株式会社 エル・エム・イス
 Laboratory & Medical Supplies

DS事業部
 東京 〒113-0033 東京都文京区本郷3-6-7田中ビル TEL. 03-5802-2741 FAX. 03-5802-2773
 大阪 〒530-0044 大阪市北区東天満2-5-20古林ビル TEL. 050-3757-2964 FAX. 06-6354-8868
 福岡 〒811-2305 福岡県糟屋郡粕屋町大字袖須76-1 TEL. 092-626-2505 FAX. 092-621-8878

多機能自動血小板凝集能測定装置

MCM HEMA TRACER[®] 712



医療機器届出番号
 13B3X00029000712

LMS 株式会社 エル・エム・イス
 Laboratory & Medical Supplies