

생화학 자동화 장비

BS-240E

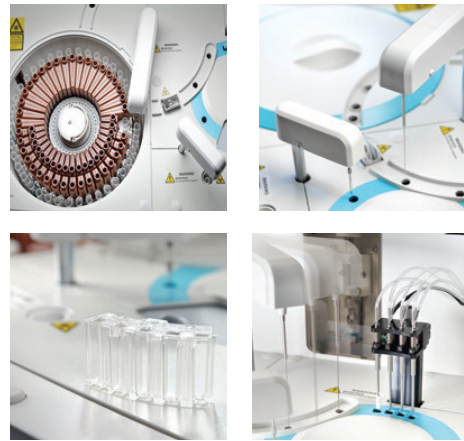


특 징(Features)

- Automatic, Discrete, Random Access, Bench-top
- 시간당 최대 240 테스트 가능
- 최대 100개 시약 장착 및 24 시간 냉장기능(2 ~ 12 °C)
- 최대 100개 Primary tube 및 샘플컵 장착 가능
- 다양한 Probe 기능: 액면 감지 및 시약 높이 감지, 충돌 방지, 시약 예열
- 80 Reusable 큐벳 사용
- 8파장 : 340 ~ 670nm
- 고농도 검체 자동 희석 기능
- 양방향 인터페이스

생화학 자동화 장비

BS-230



특징(Features)

- Automatic, Discrete, Random Access
- 시간당 최대 200 테스트 가능
- 최대 80개 시약 장착 및 24 시간 냉장기능(2 ~ 12 °C)
- 최대 40개 Primary tube 및 샘플컵 장착 가능
- 다양한 Probe 기능: 액면 감지 및 시약 높이 감지, 충돌 방지, 시약 예열
- 40cell 일회용 큐벳 사용
- 12파장 : 340 ~ 800nm
- 고농도 검체 자동 희석 기능
- 양방향 인터페이스

(중국 MINDRAY)

 **아산제약(주)**

Since 1971

ASAN LQDIA Series

Clinical Chemistry Reagents



- High Accuracy
- Low Lot to Lot Variation
- Reproducibility
- Various Packaging Size

For Semi-Automatic Analyzer

항 목	규 격	측 정 법	항 목	규 격	측 정 법
ASAN GOT-Lq Reagents	25mlx8	UV Rate	ASAN TG-Lq Reagents	25mlx 8	Enzyme
ASAN GPT-Lq Reagents	25mlx8	UV Rate	ASAN TP-Lq Reagents	100mlx 2	Biuret
ASAN LDH-Lq Reagents	25mlx8	UV Rate (P→L)	ASAN ALB-Lq Reagents	100mlx 2	B.C.G
ASAN ALP-Lq Reagents	25mlx8	p-NPP,DEAbuffer	ASAN CRE-Lq Reagents	20mlx10	Jaffe
ASAN γ-GTP-Lq Reagents	25mlx8	IFCC법	ASAN UN-Lq Reagents	25mlx 8	UV Rate(Urease)
ASAN CPK-Lq Reagents	25mlx4	UV Rate	ASAN UA-Lq Reagents	25mlx 8	Enzyme(Uricase)
ASAN AMY-Lq Reagents	20mlx5	EPS	ASAN T-Bil-Lq Reagents	20mlx10	Walter & Gerade
ASAN GLU-Lq Reagents	25mlx8	Hexokinase	ASAN T-Bil(II)-Lq Reagents	25mlx 8	Stabilized diazonium
	100mlx4		ASAN D-Bil-Lq Reagents	20mlx10	Walter & Gerade
ASAN T-CHO-Lq Reagents	25mlx8	Enzyme	ASAN Ca-Lq Reagents	20mlx10	OCPC
	100mlx4	(COD-POD)	ASAN Pi-Lq Reagents	100mlx 2	UV(Molybdate)

For Full-Automatic Analyzer

항 목	규 격				측 정 법
LQDIA GOT	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	UV Rate
	R2	40mlx4	180mlx3	300mlx3	
LQDIA GPT	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	UV Rate
	R2	40mlx4	180mlx3	300mlx3	
LQDIA LDH	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	UV (P → L)
	R2	40mlx4	180mlx3	300mlx3	
LQDIA ALP	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	p-NPP EAE Buffer
	R2	40mlx4	100mlx3	300mlx3	
LQDIA ALP	R1		180mlx3	300mlx3	p-NPP DEA Buffer
	R2		100mlx3	300mlx3	
LQDIA ALP	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	p-NPP AMP Buffer
	R2	40mlx4	100mlx3	300mlx3	
LQDIA γ-GTP	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	IFCC
	R2	40mlx4	180mlx3	300mlx3	
LQDIA T-CHO	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Enzyme-COD, POD
	R2	40mlx4	180mlx3	300mlx3	

For Full-Automatic Analyzer

항 목	규 격				측 정 법
LQDIA TG	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Enzymatic (with Free Glycerol)
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA HDL-CHO	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	선택 용해 직접법
	R2	40mlx4	100mlx3		
LQDIA GLU(HK)	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Hexokinase (HK)
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA TP	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Biuret
LQDIA ALB	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	BCG
LQDIA CRE	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Jaffe
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA UN	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Urease-UV (Ammonia 소거법)
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA UA	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Enzyme-Uricase
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA Ca	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	OCP
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA Pi	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Molybden-Ammonium법
	R2	40mlx4	180mlx3		
LQDIA T-Bil	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Oxidation(산화법)
	R2	40mlx4	100mlx3		
LQDIA D-Bil	R1	80mlx4	180mlx3	300mlx3	Oxidation(산화법)
	R2	40mlx4	100mlx3		
LQDIA CPK	R1	40mlx4	180mlx3		UV Rate
	R2	20mlx4	100mlx3		
LQDIA AMY	R1	80mlx4	180mlx3		EPS법
	R2	20mlx4	100mlx3		
LQDIA Mg	R1		100mlx3		Xylidyl-blue
LQDIA Fe	R1	80mlx4	180mlx3		Ferrozine
	R2	40mlx4	100mlx3		
LQDIA UIBC	R1	80mlx4	180mlx3		Ferrozine
	R2	40mlx4	100mlx3		
LQDIA LDL-CHO	R1	45mlx2	80mlx4	180mlx3	직접법
	R2	15mlx2	40mlx4	100mlx3	
LQDIA LIPASE	R1	10mlx4			Colorimetry
	R2	12mlx2			
LQDIA ADA	R1	10mlx2	25mlx2		UV Rate
	R2	10mlx2	25mlx2		
ASAN-TECH T-BIL VE	R1			140mlx3	Enzyme-Oxidase
	R2	15mlx6	60mlx3		
ASAN-TECH D-BIL VE	R1			140mlx3	Enzyme-Oxidase
	R2	15mlx6	60mlx3		
Asan LQDIA GA	R1	40mlx2			효소법
	R2	10mlx2			
	ALB	50mlx1			
Asan Auto HbA1c LTIA	R1	30mlx1			라텍스 응집 면역 비탁법 (LTIA)
	R2	10mlx2			
	Sample diluent	80mlx2			
Asan LQDIA Homocysteine	R1	18mlx2			효소법
	R2	10mlx1			
Asan Auto hs-CRP LTIA	R1	80mlx3			라텍스 응집 면역 비탁법 (LTIA)
	R2	60mlx1			
Asan Auto RPR LTIA	R1	20mlx2	40mlx2		라텍스 응집 면역 비탁법 (LTIA)
	R2	10mlx2	20mlx2		
Asan Auto TP LTIA	R1	20mlx2	40mlx2		라텍스 응집 면역 비탁법 (LTIA)
	R2	10mlx2	20mlx2		

생화학 자동분석기용 액상시약

신규 생화학 시약



항 목	규 격		용 도	측 정 법
Apolipoprotein A1 (APO-A1)	R1	45ml x 2	관상동맥 질환	면역비탁법
	R2	15ml x 2		
Apolipoprotein B (APO-B)	R1	45ml x 2	관상동맥 질환	면역비탁법
	R2	15ml x 2		
Cystatin C	R1	36ml x 2	신장 사구체 여과율 (Glomerular filtration rate, GFR) 의 마커	라텍스응집면역비탁법 (LTIA)
	R2	12ml x 2		

▶ 별도판매 구성품

품 명	규 격
Asan LQDIA Apo A1 Standard	1mL x 1
Asan LQDIA Apo B Standard	1mL x 1
Asan LQDIA Multi Control	5ml x 2conc. x 1
Asan Auto Cystatin C LTIA Standard	1mL x 5conc. x 1
Asan Auto Cystatin C LTIA Control	1mL x 2conc. x 1