XT-1800i 혈구계산기

■ 의료기기(체외진단용의료기기)

■ 수입업자 : 시스멕스코리아(주), 서울특별시 강남구 테헤란로 203 서울인터내셔널타워 3층

🔳 제조의뢰자 : Sysmex Corporation, 일본, 1-5-1 Wakinohama-Kaigandori, Chuo-ku, Kobe 651-0073, Japan

 제조자 1 : Sysmex Corporation, Kakogawa Factory, 일본, 314-2 Kitano, Noguchi-cho, Kakogawa, Hyogo 675-0011, Japar

Image: March 2: Sysmex Corporation, i-Square, 일본, 262-11 Mizuashi, Noguchicho, Kakogawa, Hyogo 675-0019, Japai

■ 제품명(상품명, 품목류명, 모델명)/허가(신고번호): 시스멕스코리아(주), 혈구계산기, XT-1800i (서울 수신 02-2022 호)

별도판매구성품인 WRP CHECK 는 서울수신 02-305 호, CELLCLEAN 은 서울수신 15-87 호의 허가사항에 포함된다.

■ 제조번호 및 제조연월일: 장비외관(제조원 표기사항) 참조, 사용기한 예시(0000/00/00 → 연/월/일) ■ 중량 또는 포장단위: Set

■ 사용목적

혈액 내 백혈구, 적혈구, 혈소판 등을 계수함

■ 사용방법

1. 사용 전의 준비사항

1) 시약 점검 및 교환: 당일 분석할 검체 수에 충분한 양의 시약이 있는지 확인한다. 부족한 경우 교체할 시약을 준비한다. 분석 중 시약이 소진되면 마지막 검체 측정 완료 후 시스템이 자동으로 정지되고 사용자에게 시약을 교체할 것을 알린다. 시약 교체가 완료되기 전에는 분석을 재시작할 수 없다.

2) 인쇄용지: 당일 분석할 검체 수에 충분한 양의 인쇄용지가 있는지 확인한다.

3) 장비: 튜빙 및 케이블을 확인한다. 튜빙이 구부러지지 않았는지, 전원 코드가 콘센트가 올바르게 꽂혀있는지 확인한다

4) 샘플러: 분석 라인에 랙이 없는지 확인하고, 있을 경우 제거한다. 좌측 및 우측 랙 풀과 분석 라인이 깨끗한지 확인한다.

5) 폐액: 폐액 용기 사용 시, 폐액 용기에 모인 폐액을 제거한다.

2. 조작방법

1) 전원 켜기

다음의 순서로 전원 스위치를 켠다: 프린터 → IPU → 본체

2) IPU에 로그온하기

(1) IPU의 전원을 켠다. Windows 2000 시스템이 실행되고 자동으로

로그온 된다.

(2) XT-1800i 프로그램이 실행되고 로그온 대화상자가 나타난다. (3) 사용자 이름 및 비밀번호를 입력하고 [OK]를 누른다. 입력한 사용자로 로그온하게 되며, 해당 사용자에게 설정된 권한에 따른

동작을 수행할 수 있다. 로그온을 취소하고 프로그램을 종료하려면 [Exit]를 누른다.

3) 자가진단(Self Test)

장비 본체 전원이 켜지면, 다음 동작들을 순서대로 수행한다:

자가진단(Self-check), 본체 제어 프로그램 다운로드, 기계 및 유압시스템 부품 초기화, 세정 시퀀스, 온도

안정화를 위한 대기 및 백그라운드값 확인(Background check).

4) 검체 분석

(1) 매뉴얼 모드(Manual Mode)

매뉴얼 모드 분석은 시스템이 READY 상태일 때 수행 가능하다. 본 모드 실행 시에는 사용자가 직접 검체를 섞고, 마개를 열고, 장착하여야 한다

① 시스템이 READY 상태인지 확인한다. 준비 상태 표시 LED 가 켜져 있어야 한다.

② 메뉴 화면에서 [Controller] 버튼을 누른다. 컨트롤러 메뉴가 표시된다.

③ 컨트롤러 메뉴의 [Manual Sample No.] 아이콘을 더블클릭하거나, 툴바에서 [Manual] 버튼을 누른다. Manual Sample No. 대화상자가 나타난다.

④ 검체 ID 번호를 입력한다.

⑤ Discrete 설정을 확인하여 적절한 [Discrete]을 설정한다. ⑥ 분석 모드가 Manual로 설정되어있지 않은 경우, Mode에서

[Manual]을 누른다.





① 준비 상태 표시 LED가 다시 켜지면, 다음 검체를 준비하여 위 과정을 반복한다.

<u>象区照影《杰皇之臣</u>

The Day of the State of the Sta

(3) 샘플러 모드(Sampler Mode)

프로브 아래에 위치시킨다

검체 튜브를 제거한다.

샘플러 모드 분석은 시스템이 READY 상태일 때 수행가능하다. 본 모드에서는 검체를 섞고, 흡인하고, 분석하는 과정이 자동으로 이루어진다.

① 시스템이 READY 상태인지 확인한다. 준비 상태 표시 LED가 켜져 있어야 한다.

② 메뉴 화면에서 [Controller] 버튼을 누른다. 컨트롤러 메뉴가 표시된다.

③ 컨트롤러 메뉴의 [Sampler Sample No.] 아이콘을 더블클릭하거나, 툴바에서 [Sampler] 버튼을 누른다. Sampler Sample No. 대화상자가 나타난다.

④ 검체 ID 번호를 입력한다.

⑤ 첫 번째 검체에 대한 랙 번호와 검체 튜브 위치 번호를 확인한다. 변경하려면 각 설정 항목을 선택하고 해당 숫자 값을 입력 한다.

⑥ Discrete 설정을 확인하여 적절한 [Discrete]을 설정한다.





ALC: 10.

之前後 2 大臣 2 臣

BRERMAR

10.

START switch

L

⑦ 검체 튜브를 랙에 꽂고, 해당 랙을 샘플러 우측 랙 풀에 장착한다. 랙은 최대 5 개까지 장착 가능하다. ⑧ 랙을 샘플러에 장착한 후, Sampler Sampler No. 대화상자에서 [Sampler Start] 또는 [Cancel]을 누른다. ⑨ Rack Number/Tube Position Confirmation 대화상자에서 랙 번호 및 검체 튜브 위치 번호를 확인하고 [OK] 또는 [Cancel]을 누른다.

10 모든 랙이 샘플러의 좌측 랙 풀로 이동하고 나면, 준비 상태 표시 LED가 켜진다.

(4) 매뉴얼 클로즈드 모드(Manual Closed Mode) 매뉴얼 클로즈드 모드 분석은 시스템이 READY 상태일 때 수행가능하다. 본 모드 실행 시에는 사용자가 직접 검체를 섞고, 각 검체를 랙 또는 MCP(Manual Cap Piercer, 선택사양)에 장착하여야 한다. ① 시스템이 READY 상태인지 확인한다. 준비 상태 표시 LED가

켜져 있어야 한다. ② 메뉴 화면에서 [Controller] 버튼을 누른다. 컨트롤러 메뉴가 표시된다.

③ 컨트롤러 메뉴의 [Manual Sample No.] 아이콘을 더블클릭하거나, 툴바에서 [Manual] 버튼을 누른다. Manual Sample No. 대화상자가 나타난다.

④ 검체 ID 번호를 입력한다. ⑤ Discrete 설정을 확인하여 적절한 [Discrete]을 설정한다.

⑥ 분석 모드가 Closed로 설정되어있지 않은 경우, Mode에서 [Closed]를 누른다.

⑦ 모든 설정이 완료되면 [OK] 또는 [Cancel]을 누른다

● 샘플러를 사용할 경우

ㄴ. 해당 랙을 샘플러 우측 랙 풀의 맨 안쪽에 장착한다. 반복한다.



● MCP(선택사양)를 사용할 경우 ㄱ. 검체를 직접 완전히 섞는다. ∟. MCP 덮개를 열고 검체 튜브를 장착한다 C. MCP 덮개를 닫고 시작 스위치를 누른다.



5) 셧다운(Shutdown)

셧다운 수행 시 검출부 및 희석 라인이 세척된다. 당일 분석을 완료하거나 장비를 계속해서 사용한 후에는 셧다운을 실행해야 한다. 최소한 매 24 시간 혹은 500 검체 측정 후에는 셧다운을 실행하여야 한다.

(1) 본체 셧다운

① 메뉴 화면에서 [Controller] 버튼을 누른다. 컨트롤러 메뉴가

표시된다.

⑧ 검체를 완전히 혼합한다.



⑩ 마개를 연 검체 튜브를 검체 프로브 아래에 프로브가 검체에 잠기도록 위치시킨다. 11) 시작 스위치를 누른다. 검체가 흡인된다.

12 준비 상태 표시 LED가 꺼진 후(짧은 알람음이 두 번 울린다), 검체 튜브를 제거한다

13 준비 상태 표시 LED가 다시 켜지면, 다음 검체를 준비하여 위 과정을 반복한다

(2) 캐필러리 모드(Capillary Mode)

Sample No. 대화상자가 나타난다.

⑧ 마이크로 튜브를 완전히 혼합한다.

④ 검체 ID 번호를 입력한다.

[Capillary]를 누른다.

켜져 있어야 한다.

표시된다.

캐필러리 모드 분석은 시스템이 READY 상태일 때 수행가능하다. 본 모드 실행 시에는 사용자가 직접 검체를 희석(1:5)하고, 섞고, 마개를 열고, 장착하여야 한다.

① 시스템이 READY 상태인지 확인한다. 준비 상태 표시 LED가

② 메뉴 화면에서 [Controller] 버튼을 누른다. 컨트롤러 메뉴가

더블클릭하거나, 툴바에서 [Manual] 버튼을 누른다. Manual

⑤ Discrete 설정을 확인하여 적절한 [Discrete]을 설정한다.

캐필러리 모드에서는 CBC 또는 CBC+RET만 설정 가능하다.

⑦ 모든 설정이 완료되면 [OK] 또는 [Cancel]을 누른다.

⑨ 혈액이 튀지 않도록 주의하여 마개를 제거한다.

11 시작 스위치를 누른다. 검체가 흡인된다.

⑩ 프로브가 검체에 잠기도록 마개를 연 검체 튜브를 검체

① 준비 상태 표시 LED가 꺼진 후(짧은 알람음이 두 번 울린다),

⑥ 분석 모드가 Capillary로 설정되어있지 않은 경우, Mode에서

③ 컨트롤러 메뉴의 [Manual Sample No.] 아이콘을







ㄱ. 검체를 직접 완전히 섞는다. 해당 검체 튜브를 랙의 맨 왼쪽(검체 튜브 위치 번호 1)에 꽂는다.

C. 시작 스위치를 눌러 분석을 시작한다. 랙이 자동으로 흡인 지점으로 이동한다. 검체가 흡인 및 분석된다. 르. 준비 상태 표시 LED가 켜지면 분석 라인에 남아있는 랙을 제거한 뒤, 다음 검체를 준비하여 위 과정을



르. 준비 상태 표시 LED가 켜지면 MCP 검체 튜브를 제거한 뒤, 다음 검체를 준비하여 위 과정을 반복한다.



셧다운 대화상자가 나타난다. 셧다운을 취소하려면 셧다운 대화상자에서 [Cancel]을 클릭한다. 시스템이 READY 상태로 되돌아간다.

③ 우측 그림과 같이 CELLCLEAN을 매뉴얼 흡인 프로브에 위치시킨다. 올바르게 위치하였다면 START 스위치를 누른다. READY LED에 불이 들어오고 알람음이 울리는 동안 흡인이 진행된다. 이 때

CELLCLEAN을 제거하지 않도록 한다. ④ READY LED가 꺼지고 알람음이 멈추면, CELLCLEAN을 제거한다.

⑤ 본체 셧다운 시퀀스가 시작된다. 셧다운 시퀀스는 약 15분 정도 소요된다.

⑥ 셧다운 시퀀스가 완료되면, 셧다운 대화상자가 닫히고 전원 끄기

대화상자가 나타난다.

⑦ 분석이 완료되면, 본체 전원을 끈다. IPU는 계속해서 사용 가능하다.



SHE VERSION NO.

P S 3

(2) PU-17 : AC 110-117 V (50/60 Hz), AC 220-240 V (50/60 Hz) 2) 소비전력

	XT-1800i	PU-17	
	AC 100-240 V	AC 110-117 V	AC 220-240 V
50 Hz	250 VA	230 VA	220 VA
60 Hz		280 VA	250 VA

2. 정격에 대한 보호형식

Class I instrument

■ 보수점검에 관한 사항

필요 시 시스멕스 서비스담당자에게 연락한다.

■ 첨부문서의 작성 및 개정연월 : 2019.03(rev.0)

(2) XT-1800i 프로그램 로그오프하기

현재 사용자를 변경하려면 XT-1800i 프로그램에서 로그오프하고 다시 로그온 해야한다.

① [File] 메뉴 바에서 [Log Off]를 선택한다. 로그오프 확인

대화상자가 나타난다.

② [OK] 또는 [Cancel]을 선택한다.

OK: 현재 사용자가 로그오프되고 로그온 대화상자가 나타난다. Cancel: 로그오프가 취소된다.



(3) IPU 종료

① IPU 실행을 끝내려면 [File] 메뉴 바에서 [Exit]를 선택한다. 종료 확인 대화상자가 나타난다.

② [OK] 또는 [Cancel]을 선택한다.

OK:프로그램을 종료한다.

Cancel : 프로그램 종료를 취소한다.

 ③ Window 2000 역시 종료하려면 화면 작업표시줄의 [Start] 키를 눌러 풀다운 메뉴(pull-down menu)를 표시한다. [Shut Down]을

선택한다.

④ 콤보 박스를 눌러 [Shut Down]을 선택한다. IPU의 전원이 꺼진다. [Restart]를 선택하면 재시작 완료 후 XT-1800i 프로그램 로그온 대화상자가 나타난다.

[Standby]를 선택하면 장비는 현재 저장된 데이터를 유지하며 절전 모드에 들어간다.

[Log Off]를 선택하면 현재 사용자가 로그오프되고, Windows 2000 로그온 대화상자가 나타난다.

■ 보관 또는 저장방법

 장비 오염제거 전에는 감전을 피하기 위해 반드시 장비의 전원을 끄고 전원 코드를 뽑는다. 장비 청소 시에는 반드시 보호장갑과 가운을 착용한다. 또한 오염제거 후에는 손을 소독액으로 먼저 씻은 뒤 비누로 씻는다. 내부 오염제거를 위해 장비를 열지 않는다. 이는 서비스 엔지니어에 의해서만 수행되어야 한다.
장비 외관 표면의 오염제거를 위해 다음의 세 가지 상황 시 장비 표면을 청소한다:

- 일반적으로, 일일 업무 종료 시.

- 전염 가능성이 있는 물질에 의해 오염된 경우 즉시.

- 서비스 엔지니어가 장비 수리 또는 유지보수를 행하기 전.

■ 사용 시 주의사항

"경고 및 주의사항"체외진단용으로 사용한다.

본 장치사용에 있어서 안전 확보와 위험방지를 위해 아래의 점에 특히 주의한다.

1. 사용할 때 주의사항

D 장치 전반에 걸쳐서 이상이 없는지 항상 살펴볼 것.

D 장치에 이상(타는 냄새나 이상한 소리)이 발견되면 즉시 전원스위치를 끄고 책임자에게 연락 할 것.

2. 보관조건 혹은 저장방법

D 정해진 순서대로 조작스위치, 다이얼 등을 사용전의 상태로 돌려놓고 전원을 끌 것.

□ 코드 종류를 뺄 때 코드선을 잡고 잡아당기는 등, 무리한 힘을 가하지 않도록 주의할 것.

■ 그 밖에 의료기기의 특성 등 기술정보에 관한 사항

1. 전기적 정격

1) 정격 전압 및 주파수

(1) XT-1800i : AC 100-240 V (50/60 Hz)



