

분석용

Explorer[®] 익스플로러

Smar Text 2.0™ 소프트웨어는 계량 작업 시 사용자에게 전체 컬러 터치 화면 제공
Auto Cal™ 자동 캘리브레이션-외부 분동 불필요

- 터치 프리 작동-본체와 화면 양쪽에 두 개의 센서 설치
- 톱도어는 플립형과 슬라이딩형의 복합 열림방식 적용
- QWERTY 키보드와 숫자판
- 신속한 안정화 시간-이전 세대의 저울대비 50% 이상 빠름
- 우수한 진동 필터링 기능-불안정한 환경에서 저울 안정화
- 정전기를 방지하는 정전기 방지 코팅제울
- 사용자 사용 기록을 저장하고 불러내는 라이브러리 기능
- MS 엑셀에 직접 데이터를 출력하는 데이터 전송 기능
- 표준 USB와 RS232, 추가 옵션으로 RS232, 이더넷
- 화면과 본체 분리 사용 가능

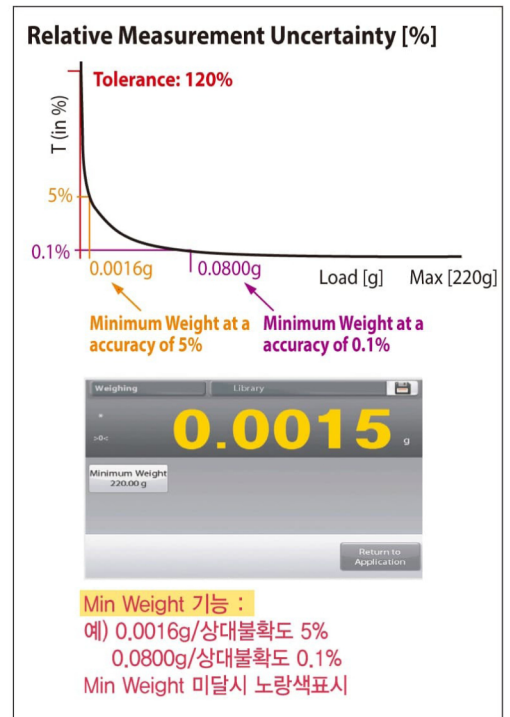
본체와 디스플레이 분리
방풍문 자동 개폐



CASSCIENCE.COM

모 델	EX124G	EX224G	EX324G
자 동 문	EX124G/AD	EX224G/AD	EX324G/AD
최대용량 (g)	120	220	320
정밀도	0.0001 g		
재현성 std	± 0.0001 g		
직선성	± 0.0002 g		
Min-Weight (USP, K=3, U=0.1%)	0.24 g		
Min-Weight (GLP, K=2, U=0.1%)	0.16 g		
팬 크기	Ø 90 mm		
터미널 크기 (W x H x D)	195 x 90 x 154 mm		
본체 크기 (W x H x D)	230 x 350 x 393 mm		

네개의 터치리스 센서로 테어, 인쇄, 캘리브레이션 등 기능 선택하여 핸즈 프리 작업 가능



부품수 카운팅
균일한 소 중량의 알약이나 부품 계수 시 이용되며 최적화 기능은 부품이 추가될 때 마다 부품중량이 자동으로 계산되어 계수 정확도가 향상



동적/동물 계량
샘플이 선박과 같은 유동적인 환경이나 계량작업에 부적합한 환경, 또는 동물, 곤충 등 움직이는 개체의 계량 시 사용



체크계량
미리 설정된 목표 무게 값에 대해 미만, 적합 및 초과 샘플의 무게를 체크



피펫 캘리브레이션
무게분석으로 피펫의 정확도와 정밀성을 체크하며, 피펫 캘리브레이션을 위해 사용된 액체 종류, 대기압, 유효값, 단위등을 선택하면 나머지는 저울이 수행



시간/일자
현재의 계량 시간과 일자



저습하부 계량후크
부피가 일정하지 않거나 큰 시료 측정을 위하여 저울 하부에서 측정할 수 있는 측정 고리



OIML 승인
국제법정계량기구의 테스트와 규격심사를 통과



GMP/LP 데이터 출력
추적 및 보고를 위한 저울 아이디 저울 이름 등 사용자 정의 데이터



전기저항식 터치스크린으로 작업자의 터치에 신속히 반응



네개의 터치리스 센서로 테어, 인쇄, 캘리브레이션 등 기능 선택하여 핸즈 프리 작업 가능