

ASP6025 S

모든 조직의 완벽한 처리

SEEING IS BELIEVING - **NEW** ASP6025 S



Advancing Cancer Diagnostics
Improving Lives

Leica
BIO SYSTEMS

새로운 ASP6025 S는 뛰어난 품질과 성능으로 완벽한 조직 처리를 보장합니다.

새로운 ASP6025 S는 조직 처리 성능을 최적화하고 신속한 처리를 지원하는 기술을 통해 실험실의 효율을 향상시킵니다.

뛰어난 품질과 신뢰성

새로운 ASP6025 S는 신뢰성과 안정성이 향상된 차세대 조직 처리기입니다. 신속한 처리를 위해 ASP6025 S는 최대 300개의 카세트를 동시에 처리합니다.



처리 속도와 조직 품질의 향상

최첨단 자기 교반 기술이 파라핀 침투 성능을 최적화해 처리 시간을 단축시키고 조직 세포 내 시약 교환을 향상시킵니다.



조직 안전: 시약 농도를 추적하는 밀도계

내장된 밀도계가 각 알코올 병의 농도를 실시간으로 측정해 시약 상태를 표시하기 때문에 시약 사용을 최적화하여 처리 품질을 높이고 시약 소비를 줄일 수 있습니다.

검증된 프로토콜이 미리 설치됨

Leica Biosystems가 자일렌 및 저온 무 자일렌 프로토콜과 함께 검증된 프로토콜을 미리 설치하여 다양한 조직 유형을 처리할 수 있습니다.

ASP6025 S

ASP6025 S 조직 처리기 기술 사양

치수(L x W x H)	680 x 750 x 1500 mm (26.77 x 29.53 x 59.05 inch)
무게(기기만):	210 kg (463 lbs)
카세트 용량:	최대 300개의 카세트
레토르트 시약 용량:	최대 4.8 L(세 번째 센서의 보충 레벨까지, 샘플 보충 없음)
파라핀 컨테이너 용량:	3 파라핀 배스당 4.9 L 1 사전 용해 파라핀 스테이션: 5.0 L
시스템 병:	9개(시약 캐비닛 내)
RTU 병:	6개(드로어 내)
응축액 병:	1개
병 용량:	3.8 및 5.0 L
암호 상태:	관리자/작업자/서비스
작동 전압 및 주파수:	100 ~ 120 V 또는 220 ~ 240, 50 ~ 60 Hz

내장 백업 배터리	백업 배터리는 정전 시 샘플이 적절한 시약으로 덮이게 합니다.
시약 관리 시스템(RMS):	RMS와 농도 측정 간 전환
카본 필터:	레토르트 덮개에서 효율적인 연기 배출 및 무 자일렌 프로토콜
원격 보충 및 배출:	외부 스테이션에서 각 시스템 병을 원격으로 보충하고 배출
Leica 검증 프로토콜:	총 14개의 프로그램: 자동 회전 3개, 자일렌 6개(지방 조직 포함), 무 자일렌 5개

Leica Biosystems는 생체 조직 검사에서 진단에 이르기까지 가장 종합적인 포트폴리오를 제공하는 암 진단 및 워크플로우 솔루션 분야의 글로벌 리더입니다. 기업 문화의 중심에는 "최첨단 암 진단 기술을 통한 삶의 질 향상(Advancing Cancer Diagnostics, Improving Lives)"이라는 미션이 자리잡고 있습니다. 또한 사용이 쉽고 지속적으로 신뢰할 수 있는 제품 공급을 통해 병리 워크플로우의 효율성과 진단 신뢰성을 향상시키고 있습니다.

