


상 세 규 격 서 (국문 표준규격)

□ 장비명 : 진동식조직절편기

구 분	상 세 명 세	수 량
1. 특징 (Features)	<p>1. 특징</p> <p>(1) 완전자동화 절편모드</p> <p>(2) 절편두께 자동전진, 표본 자동후진 및 절편구간설정</p> <p>(3) 신경병리와 생리, 식물 및 산업분야의 고정된 또는 생 조직 절편용</p> <p>(4) 별도의 조절 판넬이 있음</p> <p>(5) 칼날의 상하 편차가 1um이하로 최소화됨</p> <p>(6) 바이브로 체크라는 선택사양용 측정 장비가 있음</p>	1 system
2. 규격 (Specification)	<p>2. 규격</p> <p>(1) 절편 진동수 : 85 Hz + -5Hz</p> <p>(2) 진폭 : 0 - 3 mm, 0.05 mm 단위로 조절</p> <p>(3) 절편두께설정 : 수동일 때 1 um 단위로 조절 자동일 때 최대 1,000 um 까지 설정</p> <p>(4) 절편속도 (+-10%) : 0.01 - 1.5 mm/s</p> <p>(5) 되돌아오는 속도 (+-10%) : 1 - 5 mm/s, 0.5 mm 단위로 조절</p> <p>(6) 절편 구간설정 : 0.5mm - 45 mm</p> <p>(7) 표본 자동후진 : 0 - 100 um 또는 OFF</p> <p>(8)총 표본수직 절편전진거리 : 20 mm 정밀모터에 의함</p> <p>(9) 절편범위 : 45 mm</p> <p>(10) 전원 : 100V - 240V, 50/60Hz</p> <p>(11) 전원소모 : 35 VA</p> <p>(12) 조명장치 : LED조명장치 내장</p> <p>(13) 조도설정 : 5단계 조절 기능</p> <p>(14. 파라미터 저장 : 8명의 사용자 등록가능</p> <p>(15) 칼날의 상하 편차를 1 um 이하로 최소화됨. 칼날 고정 장치에 있는 조절 스크류로 조절됨</p> <p>(16) 반자동, 완전자동으로 선택가능</p> <p>(17) 두 가지 완전 절편모드 : 단일 또는 연속절편</p>	
3. 구성 (System Composition)	<p>1. Basic instrument</p> <p>2. Control panel</p> <p>3. Tool set</p>	

	4. Dust cover, small 5. Instruction manual - Option 1. Vibro Blade holder 2. Cryo-Manipulator 3. Tri- Solution 4. High-profile disposable blades 818	
4. 기타 (Remark)	1. 공급되는 모든 장비는 수요기관에서 제시하는 규격 및 기준에 적합하게 설치되어야 하며 이를 모두 충족할 수 있는 전문회사가 설치, 시운전을 수행하여야 함. 2. 요청하는 일정, 장소에서 무상 교육 실시하여야 하며, 교육에 필요한 제반 경비는 공급자 부담을 원칙으로 함. 3. 제조사 제품 공급 확인서 및 구매조건에 대한 불이행 시에는 제품 구매를 철회할 수 있으며, 귀책사유는 제품 공급자에게 있음. 4. 보증기간: 설치일로부터 1년	
<div style="text-align: center;">  </div>		