

제약 & 바이오



GEV의 전자빔(E-Beam)서비스는 귀사의 제약 및 바이오 제품에 대해 세계 최고 수준의 조사 기술로 신뢰할 수 있는 멸균 서비스를 제공합니다.

1 최고 수준의 신속성과 효율성

GEV는 국내 최대 규모의 설비(3개)와 자체 개발한 통합 관리 시스템을 통해 대량의 입고량도 지연 없이 빠르고 효율적으로 처리합니다. (사전 예약 시 당일 처리도 가능합니다.)

2 지속 가능성 및 안정성

전기로 구동되는 E-Beam은 다른 멸균 방법보다 환경 친화적입니다. 감마 멸균과 달리 E-Beam은 위험한 방사성 물질을 필요로 하거나 폐기물을 생성하지 않습니다.

3 다양한 효과

제품에 오염된 각종 미생물 및 병원성균에 대하여 폭 넓게 이용 됩니다.

4 일관된 품질 재현성

대용량 박스 단위로 처리되는 감마선과 달리 개별 박스 단위로 정밀하게 처리되므로 ISO인증 공정에서도 처리 품질의 일관성을 신뢰하고 있습니다.

GEV의 멸균 서비스 분야

완제품

의약품, 연고 등의 제품을 멸균 처리해 제품의 효능을 유지하면서 소비자 안전을 보장합니다.

무균제제 1차 포장

점안액 용기, 캡, 노즐 및 멸균이 필요한 기타 용기와 각종 포장에 대하여 적용 됩니다. 또한 멸균밸리 데이션을 통해 국제 규격에 대응하는 멸균 프로세스를 얻게 됩니다.

클린룸 용품

GMP 클린룸에서 사용하는 보호복 및 보호 장비의 오염 물질과 미생물 멸균에 이용됩니다.

소모품

장갑과 바이알에서 피펫 및 주사기에 이르기까지 일회성 품목에 대하여 최종 포장 상태로 멸균 처리되어 도착 즉시 사용할 수 있습니다.

원료 및 한약재

제조 공정에 사용되는 원료 및 부형제와 같은 구성 요소에 최종 제품의 효능과 안전성을 손상시킬 수 있는 미생물에 대하여 멸균 처리 합니다

