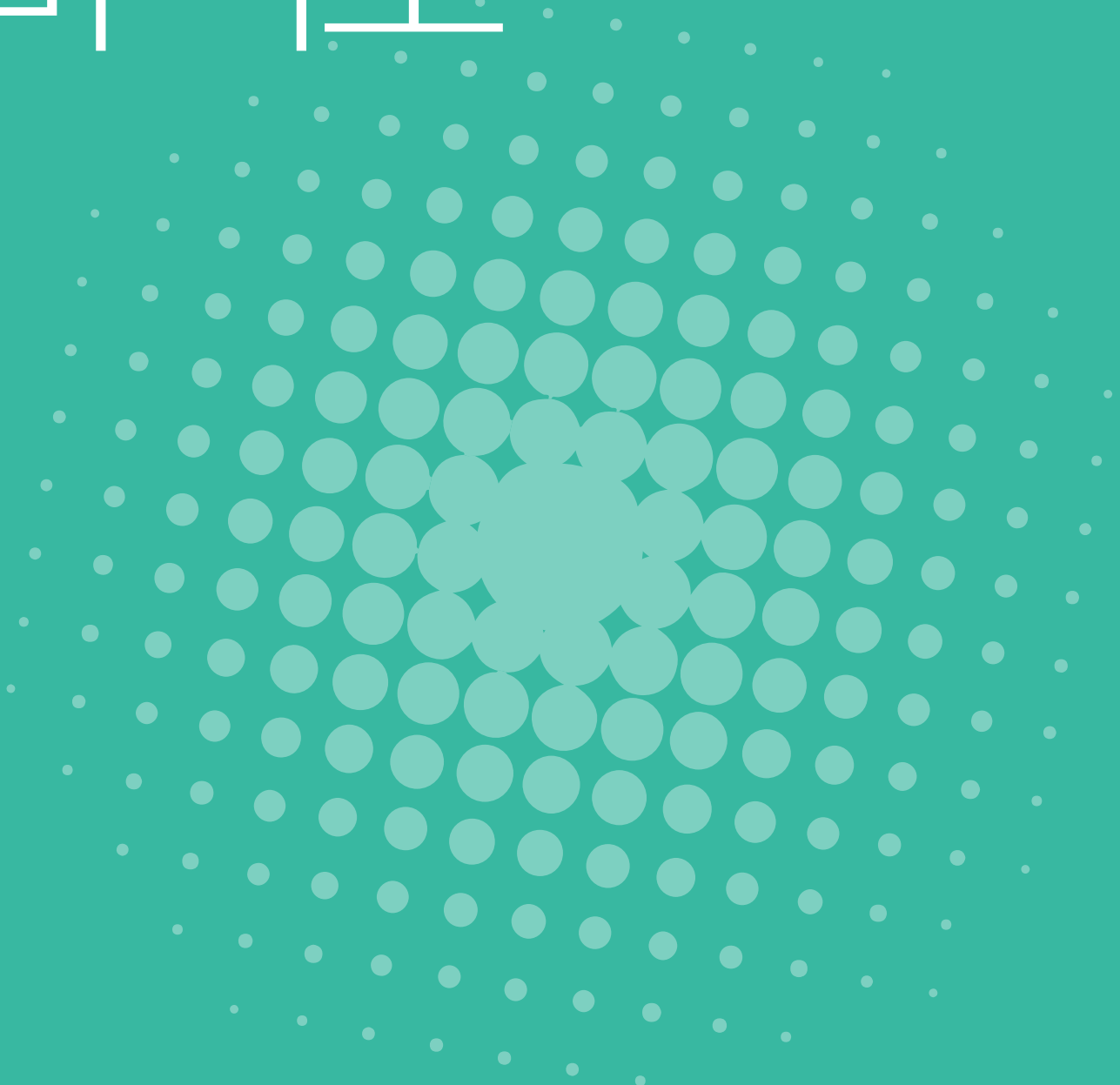


# 제약 & 바이오



## 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 폭넓게 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

침안액 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 순차시킬 수 있는 미생물에 대하여 멸균 처리 합니다

