

성분 및 함량 본제 1mL 중 엔로플록사신(Enrofloxacin) -----100mg

**포장단위** 50mL

**바이트릴 100주**는 소화기와 호흡기 질환을 유발하는 다양한 세균에 대해 효과적이고 빠르게 작용하는 광범위 농도의존성 살균제입니다.

#### 1) 넓은 항균범위의 검증된 살균효과

바이트릴 100주는 살모넬라증, 대장균증과 같은 소화기 질환과 마이코 플라즈마성 폐렴, 흉막폐렴, 파스튜렐라 폐렴과 같은 주요 호흡기 질환 을 유발하는 다양한 세균에 대해 높은 감수성을 나타내는 광범위 농도의 존성 살균제입니다.

#### 2) 적은 주사 용량과 내성세균 억제작용

바이트릴 100주는 주사 용량이 작아 큰 동물에도 손쉽게 투여할 수 있으며, 내성세균 억제농도(MPC)보다 높은 농도로 분포함으로써 내성세균의 선택적 증가를 효과적으로 방지하는 농도의존성 항균제입니다.

#### 3) 오리지널 엔로플록사신

바이트릴은 30년 이상 축적된 고객들의 사용경험과 검증된 자료를 보유한 오리지널 제품입니다. 오리지널 엔로플록사신 원료를 사용하여 유사제품보다 10일 이상 짧은 돼지의 휴약기간을 가지고 있습니다.

## ■효능 및 효과

가. 엔로플록사신에 감수성이 있는 세균성 질병의 치료

- 나. 돼지: 살모넬라증(Salmonella spp.), 대장균증(설사증, 장독혈증, E.coli), 마이코플라즈마성 폐렴(Mycoplasma hyopneumoniae), 흉막폐렴 (Actinobacillus pleuropneumoniae), 파스튜렐라 폐렴(Pasteurella spp.), 기관지 폐렴(Bordetella spp.)
- 다. 소 : 대장균증(E.coli), 살모넬라증(Salmonella typhimurium), 파스튜렐라 폐렴(Pasteurella haemolytica, Pasteurella multocida), 마이코플라즈 마증(Mycoplasma bovis)

## ■용법 및 용량

돼지 : 근육주사, 소 : 피하주사, 정맥주사

대상축종	일반세균성질병	중증의 호흡기/ 소화기질병	살모넬라증
돼지,소	1일 체중 10kg당	1일 체중 10kg당	1일체중 10kg당
	0.25mL를 3일 투여	0.5mL를 3~5일 투여	0.5mL를 5일투여

## ■주의사항

- \*제품 사용시 사용설명서에 기재된 모든 내용을 확인한 후 사용하십시오.
- \*마크로라이드계, 테트라사이클린계 항생제와 병용하지 마십시오.
- \*[휴약기간]
  - 돼지: 10일
  - 소 : 정맥주사 4일(우유: 3일), 피하주사 14일 (우유: 4일)

# \_\_저장방법/유효기간

- \* 실온(1~30℃)의 어두운 곳에 보관하십시오.
- \* 유효기간: 제조일로부터 24개월

