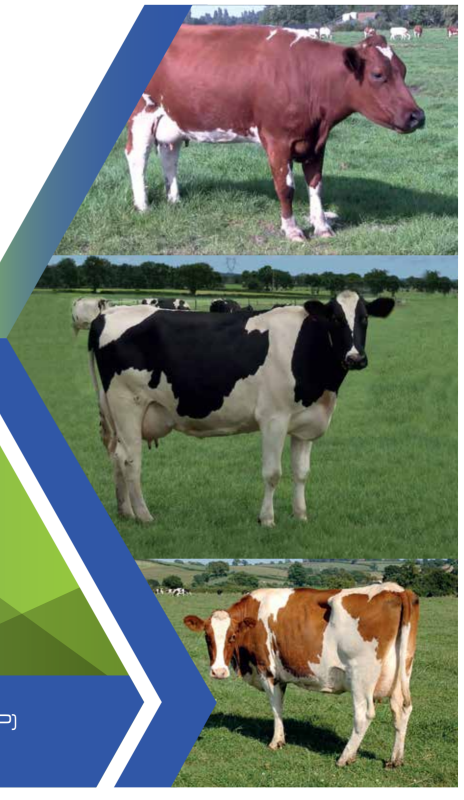
THE SYMBOL OF QUALITY FOR TREATMENT

The Valuable and most Effective Synergestic Combination of Antibiotic & Aanalgesic

Oxytetracycline as dihydrate (BP) Flunixin as Meglumine (BP)









Composition: Each ml of injection contains: Oxytetracycline as dihydrate (BP) 300mg (Mfg. Nawan Specs.)

> **Description:** Nimtol Injection is an excellent combination of effective antibiotic with strong analgesic. The antibiotic belongs from the class of tetracycline group and analgesic belongs from NSAID. Nimtol has antibacterial activity against Gram positive and Gram negative bacteria.

Indications: Nimtol Injection is effective against Pyrexia, Intestinal inflammation, Bovine respiratory disease, Mastitis, Coughing, Haemorrhagic septicemia and Diphtheria. Nimtol Injection has a wide spectrum activity against organisms such as Pasteurella spp, Cornybacterium pyogenese, Staphylococcus aureus and Mycoplasma. Nimtol is recommended for wound and uterine infections also.

Dosage and Administration: Administer by deep intra-muscular injection.

1ml/10kg of body weight.

Contraindications: Do not use in animals showing hypersentivity to Flunixin Meglumine and Oxytetracycline.

Withdrawal Periods: Meat: 21 days.

Storage Conditions: Store below 30°C. Protect from light. Keep away

from heat, light & children.

Packing: 50ml



رمطول أنجكشن

اوکسی ٹیٹر اسائیکللین بطور ڈائی ہائٹریٹ ۲۰۰۰ ملی گرام فلونگرن بطور میکلو مین ۲۰

علامات: نمٹول انجکشن آنتوں کی سوزش بنمونیا، اسہال، تقنوں کی سوزش، بخار،

کھانسی،گل کوٹھوا ورزخی امراض کے خلاف مؤثر ہے۔

مزید برآ ں نمٹول انجکشن در د،سوزش اور جانوروں میں بچہ دانی کےامراض میں بہترین علاج ہے۔

خوراک اورطریقی استعال: املی لیٹر ۱۰ کلوگرام وزن کے مطابق پھوں میں صرف ایک مرتبداگائیں۔

ود ڈرال کاعرصہ: گوشت: ۲۱ دن۔

ہدایات: دوا کوم۳۴ ڈگری سے کم درجہ حرارت بیز کشک اورنسبتاً تاریک جگه بیر بچوں کی بیٹنج سے دور رکھیں۔ دوا کوکھو لنے کے بعد ۲۸ دن کےاندراستعال کرلیں۔

يىڭڭ: ٥٠ملى لىپر



136, Sector 15, Korangi Industrial Area, Karachi-Pakistan. Tel+ 92 21 35065835-7 Web: www.nawanlab.com