

MASTIDIAN JERINGAS SEC

Intramammary oily suspension / Suspensión oleosa intramamaria

**Composition:**

Per each 10 ml syringe:

Cloxacillin sodium 200 mg; Colistin (sulphate) 400.000 I.U.; Retard excipient to 10 ml.

Indications and target species:

Bovine.

Mastitis during the dry period. It is effective against both Gram (+) and Gram (-) germs which cause most of the mastitis. Due to the retard effect of the excipient the antibacterial level may be kept for 3 to 4 weeks.

Dosage, administration route and use instructions:

Intramammary route. At the end of lactation period.

After milking thoroughly, apply the contents of one syringe of MASTIDIAN JERINGAS SEC into each affected quarter and massage the udder to distribute the medication. At the first administration is advisable to treat all quarters, even if some of them are not affected. Discontinue milking. After parturition the cow will be normally milked.

Withdrawal period:*Meat:* 28 days.**Presentation:**

Boxes with 4 and 12 syringes of 10 ml.

Drum with 100 syringes of 10 ml.

Composición:

Para cada jeringa de 10 ml:

Cloxacilina sódica 200 mg; Colistina (sulfato) 400.000 U.I.; Excipiente retard c.s.p. 10 ml.

Indicaciones y especies de destino:

Bovino.

Mastitis durante el período seco. Es efectivo frente a gérmenes Gram (+) y Gram (-) causantes de la mayoría de las mastitis. Debido al efecto retardante del excipiente se logra un nivel de actividad antibacteriana de 3 a 4 semanas.

Dosis, modo y vía de administración:

Vía intramamaria. Al final del período de ordeño.

Previo ordeño a fondo, se aplica el contenido de una jeringa de MASTIDIAN JERINGAS SEC por cada cuarterón afectado y efectuar a continuación un suave masaje a fin de favorecer y uniformar la difusión del preparado. En la primera administración se aconseja tratar todos los cuarterones, afectados o no. No volver a ordeñar. Después del parto la vaca se ordeñará normalmente.

Período de supresión:*Carne:* 28 días.**Presentación:**

Cajas con 4 y 12 jeringas de 10 ml.

Bidón con 100 jeringas de 10 ml.