

**Intervet**

*marca la  
diferencia*

*Más y mejor leche de calidad*

# Mastijet<sup>®</sup> Fort

*para el tratamiento de mastitis*



L I N E A G A N A D E R A

# Rápida tasa de cura clínica. Debido a la combinación antibiótica sinérgica y al poder desinflamatorio de la prednisolona.

Tasa de recuperación clínica de 15 a 21 días posteriores al tratamiento.

	Mastijet® Fort		Otro producto	
	Número	%	Número	%
Todas b.o. positivas	100 / 124	81	79 / 111	71
Streptococos	44 / 54	82	39 / 56	70
Staphylococcus aureus	26 / 27	96	23 / 30	77
E. coli / coliformes	11 / 16	69	4 / 10	40

Tasa de cura bacteriológica de 15 a 21 días posteriores al tratamiento.

	Mastijet® Fort		Otro producto	
	Número	%	Número	%
Todas b.o. positivas	98 / 123	80 (87)	65 / 111	59 (73)
Streptococos	44 / 54	82 (88)	35 / 56	63 (80)
Staphylococcus aureus	21 / 27	78 (78)	13 / 30	43 (48)
E. coli / coliformes	12 / 16	75 (100)	4 / 10	40 (100)

Estudio doble ciego utilizando por un lado Mastijet® Fort y por otro una preparación (ampicilina y cloxacilina). Realizado por **Intervet México**

## Aplicación c/24 hrs

La fácil aplicación de Mastijet Fort le ofrece:

- Menor manipulación del pezón.
- Menor costo del tratamiento
- Marcador para identificar la leche tratada.
- Cánula de inserción parcial o total.
- Toallas desinfectantes



### COMPOSICION:

Cada jeringa contiene:

Tetraciclina (HCL)	200 mg
Neomicina (Sulfato)	250 mg
Bacitracina	2 000 U.I.
Prednisolona	10 mg
Excipiente c.b.p.	8 g

### DOSIS Y VIA DE ADMINISTRACION:

Una jeringa por infusión en el cuarto afectado, repetir el tratamiento cada 24 hrs. durante 3 – 5 días.

### PERIODO DE RETIRO:

72 horas

### PRESENTACION:

Caja con 20 jeringas desechables con cánula duocap para inserción parcial o total en el pezón.

## Mastijet® Fort

Es una suspensión intramamaria

altamente sinérgica y eficaz de amplio

espectro con actividad antiflogística para

el tratamiento de mastitis en lactancia

causada por bacterias sensibles a la

fórmula, incluyendo coliformes y

Staphylococcus aureus.



Reg.SAGARPA: Q - 0273-078

■ Validada mediante técnicas de laboratorio. J.P. Ganiere, Fontaine, G., Meissonnier, E. y Nell. T. Essai d'apreciation de l'efficacite invitro d'une association de trois antibiotiques (Mastijet NK) par l'etude cinetique de l'activite bactericide. Ecole Veterinaire de Nantes.

La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet. Consulte al Médico Veterinario Zootecnista

**Intervet México, S.A. de C.V.** Av. Paseo de los Frailes Núm. 22, Parque Industrial Santiago Tianguistenco, C.P. 52600 Edo. de México, Tel: 01(713) 1350 300 Fax: 01(713) 1350 354 [www.intervet.com.mx](http://www.intervet.com.mx) **Oficinas Interlomas**, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536

240804 Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional



**intervet**