



# CLOXALENE® MAX

(ampicillina + cloxacillina benzatina)

Pomata antimastitica per l'asciutta

USO VETERINARIO

CLOXALENE® MAX è un preparato antimastitico per il trattamento in asciutta, a base di ampicillina e cloxacillina benzatina. L'associazione fra una penicillina ad ampio spettro e un antibiotico ad azione inibente sulle betalattamasi consente di ottenere un valido sinergismo d'azione e una notevole riduzione delle resistenze. Inoltre, la competizione dei principi attivi sui siti leganti dei liquidi organici determina un aumento della loro biodisponibilità.

L'impiego di un veicolo a lento rilascio, associato ad un sale ad elevata persistenza, permette un'azione terapeutica protratta nel tempo.

CLOXALENE® MAX, somministrato alla messa in asciutta, dopo l'ultima mungitura, assicura elevati e persistenti livelli dei principi attivi, consentendo un'azione curativa e preventiva contro i maggiori responsabili di mastite.

## ■ COMPOSIZIONE

Un tubo-siringa da 5 ml contiene: **Principi attivi:** cloxacillina benzatina 765 mg (pari a cloxacillina 600 mg) - ampicillina triidrato 346 mg (pari ad ampicillina 300 mg) - **Eccipienti** q.b. a 5 ml.

## ■ CARATTERISTICHE DELLA SIRINGA

CLOXALENE® MAX dispone di siringhe endomammarie con sistema "Twinsert".

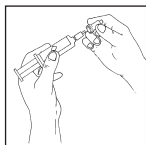
Il sistema "Twinsert" permette sia il parziale che il completo inserimento della cannula della siringa nel canale del capezzolo a seconda delle esigenze dell'operatore.

Il trattamento antimastitico tramite un parziale inserimento della cannula nel canale del capezzolo permette di ridurre notevolmente l'insorgenza di nuove infezioni mammarie.

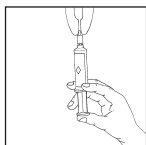
Infatti l'inserimento completo della cannula dilata lo sfintere del capezzolo facilitando l'ingresso dei batteri e, nello stesso tempo, può trasportare i batteri presenti nello strato di cheratina, che ricopre il dotto del capezzolo, direttamente nella cisterna del capezzolo.

Nel parziale inserimento, la cannula entrando solo per pochi millimetri nel canale del capezzolo, evita la dilatazione dello sfintere e la distruzione dello strato di cheratina ed inoltre deposita l'antibiotico anche lungo il canale del capezzolo. In bovine molto nervose, quando ci sono lesioni al capezzolo o in altre situazioni particolari, l'inserimento completo della cannula può risultare più agevole.

## INSERIMENTO PARZIALE

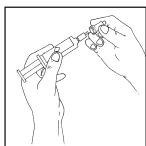


Togliere il cappuccio di protezione

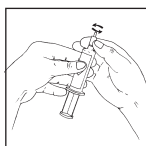


Somministrare

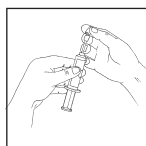
## INSERIMENTO COMPLETO



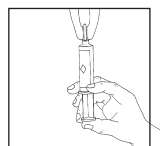
Togliere il cappuccio di protezione



Staccare il cilindretto "parzializzatore" ruotandolo



Rimuovere il cilindretto "parzializzatore"



Somministrare

---

## ■ SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovine in asciutta.

## ■ INDICAZIONI

CLOXALENE® MAX è indicato per la terapia delle mastiti subcliniche esistenti e per la prevenzione di nuove infezioni che possono insorgere durante l'asciutta o al parto sostenute da microrganismi sensibili GRAM-positivi e GRAM-negativi, compresi i ceppi penicillinasi produttori.

## ■ CONTROINDICAZIONI

Non somministrare nelle bovine in lattazione.

Non somministrare ad animali con ipersensibilità nota nei confronti dei principi attivi.

## ■ POSOLOGIA E MODALITA' D'USO

Un tubo-siringa di CLOXALENE® MAX per quarto mammario, dopo l'ultima mungitura, all'atto della messa in asciutta dell'animale.

Mungere e sgocciolare a fondo ciascun quarto mammario, quindi pulire e disinfettare i capezzoli (in particolare l'orifizio) con idoneo preparato.

Togliere la protezione della cannula del tubo-siringa per l'inserimento parziale, mentre per la somministrazione completa è necessario rimuovere anche il "cilindretto" parzializzatore (vedi disegno). Introdurre la cannula nel dotto del capezzolo ed iniettare l'intero contenuto del tubo-siringa. Sfilare la cannula, afferrare con le dita di una mano l'estremità del capezzolo e con il pollice e l'indice dell'altra mano spingere con delicatezza verso l'alto il prodotto contenuto nel dotto del capezzolo stesso.

Massaggiare quindi con delicatezza con entrambe le mani il quarto spingendo sempre verso l'alto per far diffondere uniformemente il prodotto in tutta la cisterna.

## ■ TEMPI DI ATTESA

**Latte:** 0 giorni.

**Carni:** 8 giorni.

## ■ CONSERVAZIONE

Conservare al riparo dal calore.

TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

■ **VALIDITA':** 2 anni.

## ■ CONFEZIONI

Astuccio da 4 tubi-siringa "Twinsert" da 5 ml.

Astuccio da 12 tubi-siringa "Twinsert" da 5 ml.

Astuccio da 60 tubi-siringa "Twinsert" da 5 ml.

Astuccio da 120 tubi-siringa "Twinsert" da 5 ml.