

CEPRAVIN[®] DC CÉPHALONIUM

Un antibiotique à action prolongée pour un tarissement long !

- Classé jaune par l'AMCRA
- Traite les infections subcliniques existantes et protège contre les nouvelles infections
- Réduit significativement le nombre de cellules somatiques dans le lait après le vêlage^{1,2}
- Accélère la fermeture du sphincter du trayon¹

Antibiotique à large spectre et à action prolongée

- 250 mg de céphalonium dans une formulation à action prolongée
- Sensibilité de pratiquement 100 % contre les principaux agents pathogènes responsables de mammites³
- Protège la mamelle pendant une période de tarissement de 60 jours



Références :

1. Williamson et al., 1995. The prophylactic effect of a dry-cow antibiotic against *Streptococcus uberis*. NZVJ 43: 228-234.
2. Parkinson et al., 2000. Comparative efficacy of three dry-cow antibiotic formulations in spring calving New Zealand dairy cows. NZVJ 48:129-135.
3. Bradley et al., 2020. Proceedings of the British Mastitis Conference, Sixways, Worcester, p 57-58.

À CHAQUE VACHE, SES BOUCHONS

Comparée à l'utilisation de l'antibiotique seul, l'utilisation de la combinaison antibiotique et obturateur interne permet de réduire de 24% supplémentaires le risque d'infections mammaires.^{1,2} Comparée à une absence de traitement, l'utilisation d'obturateurs internes seuls permet de réduire de 73% les nouvelles infections mammaires après vêlage. Le nouvel obturateur interne, ShutOut, a tout ce qu'il faut pour réduire le risque d'infection mammaire.



Embout duo, votre choix respecté

L'embout duo ergonomique vous permet de choisir un embout court ou long. L'utilisation de l'embout court réduit le risque de lésions du canal du trayon, point important pour la formation du bouchon de kératine donc la fermeture du canal du trayon. Lors d'insertion partielle de l'embout de l'obturateur dans le canal du trayon, on réduit également de 50 % le risque de développement d'une infection mammaire.^{2,3}



Administration facile et rapide

Un injecteur de petite taille et qui contient moins d'air rendent le ShutOut facile et rapide à administrer.



Lingettes désinfectantes biodégradables

Les lingettes désinfectantes accompagnant le ShutOut sont entièrement compostées en 6 à 12 semaines.

Choisissez ShutOut et Cepravin® DC pour une période de tarissement longue avec une prévention maximale !



Références :

1. A.R. Rabiee and I.J. Lean, 2013, The effect of internal teat sealant product (Teatseal and Orbeseal) on intramammary infection, clinical mastitis, and somatic cell counts in lactating dairy cows: A meta-analysis. J. Dairy Sci. 96 :6915-6931
2. S McDougall, 2003: Management factors associated with the incidence of clinical mastitis over the non-lactation period and bulk tank somatic cell count during the subsequent lactation, New Zealand Veterinary Journal, 51:2, 63-72
3. Boddie & Nickerson, 1986, Dry Cow Therapy: Effects of Method of Drug Administration on Occurrence of Intramammary Infection, 1986 J Dairy Sci 69:253-257