

케프라빈DC



우유 생산성 향상을 위해 건유 관리 중요!

건유기 관리는 다음 산차의 우유 생산 능력, 유방 건강, 발굽 재생, 반추위 내 정상 세균총, 체표 지수를 재충전하는 시기입니다. 케프라빈 건유 연고는 이런 목적에 최적화 되어 있습니다.

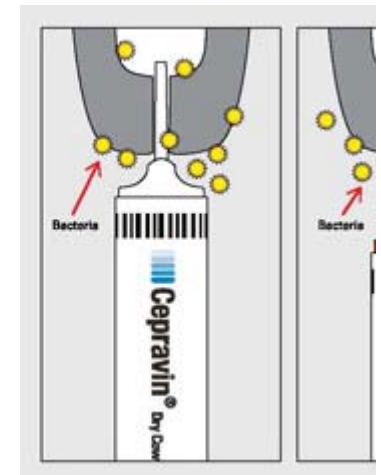
- 건유기 잔존하는 유방염 85% 치료
 - 건유 위험기간 동안 새로운 감염 40% 예방
 - 분만 전 후 면역감소에 따른 유방염 발생 70% 예방
 - 다음 산차에 체세포 및 유방염 발생 50% 감소
 - 다음 산차에 유량 증가
- (출처: Halasa et al, 2009)

- ◆ 효능 및 효과
세팔로니움에 감수성 있는 세균에 의한 소 건유기 유방염의 예방 및 치료
- ◆ 용법 및 용량
건유 전 마지막 착유 후 분방당 1 실린지 주입

케프라빈은 효과적인 이중팁 구조로 되어 있습니다.

건유연고를 주입할 때 세균이 침입하거나 우연하게 유두관이 손상되는 경우가 종종 있습니다. 이는 건유 연고의 효과를 떨어뜨립니다. 이를 줄이기 위해서 건유 연고 노즐의 부분삽입이 가장 좋은 방법입니다. 해외 전문가 (SmartSAMM)들은 유두내 삽입할 때 2~3mm를 넘지 않는 것이 좋다고 권장하고 있습니다.

케프라빈은 부분삽입이 가능하도록 이중팁 구조로 되어 있고, 사용자들이 3mm만 삽입할 수 있도록 도와 줍니다.



- ◆ 휴약기간
소 : 30일,
분만 51일 전부터는 사용하지 마시고, 분만 후 8회(4일)동안 우유를 버리십시오.