

¡Cloruro de Calcio: una solución para el mundo de hoy!

Se estima que entre 350 millones y 700 millones de perros que existen en todo el mundo; hasta tres cuartas partes son no deseados y la mayoría no recibirán atención veterinaria. La mayoría se encuentra en las naciones en desarrollo.



La vida media de un perro de la calle es aproximadamente tres años. Un estudio en Zimbabwe 2007 reveló que 71 por ciento de los perros errantes allí murió durante su primer año. Decenas de miles de personas en los países en desarrollo mueren de rabia cada año y trágicamente los perros son los vectores en más del 98 por ciento de los casos de rabia humana. Son aterradoras, para las personas que están en miedo en área de perros con la enfermedad. Ciclos de miedo y sufrimiento comienzan de nuevo con cada nueva camada.



Los números son espantosos, sus vidas son trágicas, y proporcionando esterilización/castración cirugía para perros de la calle nunca satisface las necesidades abrumadoras. Además, una clase media que disfruta de la compañía de los perros y gatos está creciendo en muchas partes del mundo, sin embargo, muchas familias no puede permitirse el lujo de tenerlos esterilizados o castrados. Se necesita una opción mejor, más rápido, y altamente rentable en la actualidad.

- **Dihidrato de cloruro de calcio en alcohol etílico es el sterilent universal para animales machos.**
- **Seguro de usar y seguro para el personal que lo maneja.**
- **Efectivo y altamente rentables. El costo para un perro de 20 kg promedio es de menos de \$ 1 USD.**
- **Se necesita un equipo mínimo.**
- **¡Traer animales en el redil de atención veterinaria ... cloruro de calcio está listo para la tarea!**

La información científica sobre este uso de cloruro de calcio se publicó por primera vez en 1978. Los ingredientes están disponibles para los veterinarios de todo el mundo; que puede ser utilizado en lugares remotos donde cirugías estándar no se puede proporcionar de forma segura. Y esta en la actualidad. Con el cloruro de calcio, el animal macho se vuelve estéril, pero a diferencia de otros productos inyectables intratesticular, cloruro de calcio ha demostrado reducir significativamente los niveles de testosterona de un perro castrado. ***¡Por todas estas razones, el cloruro de calcio en alcohol etílico es la opción perfecta!***



El cloruro de calcio se inyecta bajo sedación leve, por lo que los animales están listos para ir a casa rápidamente. Es una gran solución para cambiar mañana.

